



<p>Standard AC NOWOŚĆ</p>  <p>#04591 Cena netto: 56,90 PLN Jednostka: szt</p> <p>Bezprzewodowa karta sieciowa USB Nano AC450, standard AC, 450Mb/s (TP-Link Archer T1U)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wymiary tak małe, że po podłączeniu do laptopa nie trzeba jej wyjmować z portu USB - Szybkie połączenia bezprzewodowe z prędkością do 433Mb/s - Obsługa standardu 802.11ac oraz kompatybilność wsteczna ze standardami 802.11a/n - Transmisja w paśmie 5GHz pomaga uniknąć zakłóceń - Zaawansowane zabezpieczenia: obsługa 64/128-bitowego szyfrowania WEP, WPA, WPA-PSK/WPA2-PSK(TKIP/AES) <p>Standardy: IEEE 802.11ac/b/g/n Interfejs: USB 2.0 Zakres częstotliwości: 5 GHz Prędkość transmisji: 11ac do 433Mbps (dynamicznie), 11n do 150Mbps (dynamicznie), 11a do 54Mbps (dynamicznie) Max. prędkość transmisji: 450 Mbps Max. moc: 21 dBm Tryby pracy: Ad-hoc, infrastructure Bezpieczeństwo WLAN: WEP 64/128-bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES), obsługa IEEE 802.1x Sterowniki: Windows XP/7/8/8.1 Wymiary: 18,6 x 15 x 7,1mm (0,73 x 0,59 x 0,28 cala) Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 40°C Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% + 90%, niekondensująca Certyfikaty: CE, FCC, IC, RoHS Okres gwarancji: 24 miesiące Producent: TP-Link</p>	 <p>#08937 Cena netto: 123,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Dwupasmowa bezprzewodowa karta AC1200 USB 3.0 (TP-Link Archer T4UH)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Duża prędkość transmisji w standardzie 802.11ac (867+300) Mbps - Dwu zakresowa transmisja zapewnia płynny przekaz wideo - Przycisk WPS umożliwia proste zestawienie połączenia sztyrowanego - port USB 3.0 do 10x szybszy od USB 2.0 - Praca w systemach Windows XP / 7 / 8 - Dołączony przedłużacz USB pozwala na wygodne umiejscowienie karty <p>Standardy: IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b Interfejs: USB 3.0 Zakres częstotliwości: 5GHz, 2,4GHz Max. prędkość transmisji: do 867Mbps przy 5GHz, do 300Mbps przy 2,4GHz Max. moc: 20 dBm Typ modulacji: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM Tryby pracy: Ad-hoc, infrastructure Bezpieczeństwo: 64/128 bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x Wsparcie dla roamingu: tak Funkcje WLAN: MIMO, CCA Sterowniki: Windows 8.1 (32/64bits), Windows 8 (32/64bits), Windows 7 (32/64bits), Windows XP(32/64bits) Wymiary: 90x68x16,8mm (3,5x2,7x0,7 in.) Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 40°C Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 5% + 90%, niekondensująca Certyfikaty: CE, FCC, RoHS Producent: TP-Link</p>	 <p>#08939 Cena netto: 61,40 PLN Jednostka: szt</p> <p>Dwupasmowa bezprzewodowa karta AC600 USB 2.0 (TP-Link Archer T2U)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Duża prędkość transmisji w standardzie 802.11ac (433+150) Mbps - Dwu zakresowa transmisja zapewnia płynny przekaz wideo - Praca w systemach Windows XP / 7 / 8 <p>Standardy: IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b Interfejs: USB 2.0 Zakres częstotliwości: 5GHz, 2,4GHz Max. prędkość transmisji: do 433Mbps przy 5GHz, do 150Mbps przy 2,4GHz Max. moc: 20 dBm Typ modulacji: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM Tryby pracy: Ad-hoc, infrastructure Bezpieczeństwo: 64/128 bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x Wsparcie dla roamingu: tak Funkcje WLAN: MIMO, CCA Sterowniki: Windows 8.1 (32/64bits), Windows 8 (32/64bits), Windows 7 (32/64bits), Windows XP(32/64bits) Wymiary: 41x19,5x8,7mm Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 40°C Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 5% + 90%, niekondensująca Certyfikaty: CE, FCC, RoHS Producent: TP-Link</p>
 <p>#08938 Cena netto: 79,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Dwupasmowa bezprzewodowa karta AC600 USB 2.0 (TP-Link Archer T2UH)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Duża prędkość transmisji w standardzie 802.11ac (433+150) Mbps - Dwu zakresowa transmisja zapewnia płynny przekaz wideo - Praca w systemach Windows XP / 7 / 8 - Dołączony przedłużacz USB pozwala na wygodne umiejscowienie karty <p>Standardy: IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b Interfejs: USB 2.0 Zakres częstotliwości: 5GHz, 2,4GHz Max. prędkość transmisji: do 433Mbps przy 5GHz, do 150Mbps przy 2,4GHz Max. moc: 20 dBm Typ modulacji: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM Tryby pracy: Ad-hoc, infrastructure Bezpieczeństwo: 64/128 bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x Wsparcie dla roamingu: tak Funkcje WLAN: MIMO, CCA Sterowniki: Windows 8.1 (32/64bits), Windows 8 (32/64bits), Windows 7 (32/64bits), Windows XP(32/64bits) Wymiary: 93,5 x 26 x 11mm (3,7 x 1,0 x 0,4 cali) Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 40°C Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 5% + 90%, niekondensująca Certyfikaty: CE, FCC, RoHS Producent: TP-Link</p>	<p>NOWOŚĆ</p>  <p>#04593 Cena netto: 142,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Dwupasmowa bezprzewodowa karta sieciowa PCI-Express AC1300, standard AC, 1300Mbps (TP-Link Archer T6E)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Łatwa instalacja - w prosty sposób dokonaj aktualizacji systemu, podłączając kartę sieciową Archer T6E do gniazda PCI-E - Duża prędkość transmisji danych - do 1300Mb/s (867Mb/s w paśmie 5GHz lub 400Mb/s w paśmie 2,4GHz) - Dwa pasma w standardzie 802.11ac - 3 razy szybsze połączenia niż w standardzie 802.11n, idealne w przypadku intensywnego korzystania z sieci - Zgodność z urządzeniami działającymi w standardach 802.11 a/b/g/n - Najszerszy zasięg - 2 zewnętrzne anteny znacząco zwiększają wydajność transmisji i stabilność połączeń <p>CECHY SPRZĘTOWE: Porty: PCI Express x1 Typ anteny: Odłączalne, dookólne (RP-SMA) WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ: Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n Częstotliwość pracy: 2.4-2.4835GHz, 5.180-5.240GHz, 5.745-5.825GHz Prędkość transmisji: 867Mb/s w paśmie 5GHz, 400Mb/s w paśmie 2,4GHz EIRP: 5GHz <23dBm (EIRP), 2,4GHz <20dBm (EIRP) Czułość odbiornika: 5GHz- 11a -68dBm, 11n HT20 -64dBm, 11n HT40 -61dBm, 11ac HT20 -59dBm, 11ac HT40 -54dBm, 11ac HT80 -51dBm, 2,4GHz- 11b -76dBm, 11g -68dBm, 11n HT20 -64dBm, 11n HT40 -61dBm Tryby pracy bezprzewodowej: Ad-Hoc / Infrastruktury Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128 bitowe WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x Modulacja: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM INNE: Certyfikaty: CE, FCC, RoHS, Wi-Fi Zawartość opakowania: Bezprzewodowa karta sieciowa Archer T6E, Płyta CD, Instrukcja szybkiej instalacji Wymagania systemowe: Windows 7/8/8.1/10(32/64bitowy), Windows XP(32/64bitowy) Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca</p>	<p>NOWOŚĆ</p>  <p>#04592 Cena netto: 203,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Dwupasmowa bezprzewodowa karta sieciowa PCI-Express AC1900, standard AC, 1900Mbps (TP-Link Archer T9E)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Łatwa instalacja - w prosty sposób dokonaj aktualizacji systemu, podłączając kartę sieciową Archer T9E do gniazda PCI-E - Duża prędkość transmisji danych - do 1900Mb/s (1300Mb/s w paśmie 5GHz lub 600Mb/s w paśmie 2,4GHz) - Dwa pasma w standardzie 802.11ac - 3 razy szybsze połączenia niż w standardzie 802.11n, idealne w przypadku intensywnego korzystania z sieci - Zgodność z urządzeniami działającymi w standardach 802.11 a/b/g/n - Technologia kształtowania wiązki - odbiór większej ilości sygnałów kierunkowych, umożliwiających nawiązywanie szybszych i niezawodnych połączeń bezprzewodowych - Najszerszy zasięg - 3 zewnętrzne anteny znacząco zwiększają wydajność transmisji i stabilność połączeń <p>CECHY SPRZĘTOWE: Porty: PCI Express x1 Typ anteny: Odłączalne, dookólne (RP-SMA) WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ: Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n Częstotliwość pracy: 2.4-2.4835GHz, 5.180-5.240GHz, 5.745-5.825GHz Prędkość transmisji: 5GHz- 11ac do 1300Mb/s (dynamiczna), 11a do 54Mb/s (dynamiczna), 2,4GHz- 11n do 600Mb/s (dynamiczna), 11g do 54Mb/s (dynamiczna), 11b do 11Mb/s (dynamiczna) EIRP: <20dBm (EIRP) Czułość odbiornika: 5GHz- 11a 6Mb/s -85dBm, 11a 54Mb/s -68dBm, 11ac HT20 -59dBm, 11ac HT40 -54dBm, 11ac HT80 -51dBm, 2,4GHz- 11b 11Mb/s -80dBm, 11g 54Mb/s -68dBm, 11n HT20 -64dBm, 11n HT40 -61dBm Tryby pracy bezprzewodowej: Ad-Hoc / Infrastruktury Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128 bitowe WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x Modulacja: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM INNE: Certyfikaty: CE, FCC, RoHS, Wi-Fi Zawartość opakowania: Bezprzewodowa karta sieciowa Archer T9E, Płyta CD, Instrukcja szybkiej instalacji Wymagania systemowe: Windows 7(32/64bitowy), Windows 8/8.1(32/64bitowy), Windows XP(32/64bitowy) Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca</p>



NOWOŚĆ



#04590

Cena netto:
379,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy Access Point Dual-band AC1200, standard AC, 1200Mb/s, gigabitowe porty Ethernet (TP-Link AP300)**

- Jednocześnie rozgłaszanie sieci bezprzewodowej o prędkości 300Mb/s w paśmie 2,4GHz oraz sieci o prędkości 867Mb/s w paśmie 5GHz
- Dwie dwupasmowe, odłączalne anteny zewnętrzne zapewniające duży zasięg sieci bezprzewodowej
- Technologia transmisji kierunkowej zapewniająca wysoką stabilność połączeń
- Gigabitowy port Ethernet pozwala na najszybsze dostępne połączenie dla urządzeń przewodowych
- Dwurdzeniowy procesor o prędkości 800 MHz zapewniający wydajną, jednoczesną obsługę wielu połączeń
- Wiele trybów działania - AP, Klient, Wzmacniacz i Multi-SSID

CECHY SPRZĘTOWE:

Standardy i protokoły: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
 Porty: 1 port Ethernet 10/100/1000Mb/s
 Przyciski: WPS, Reset, Wyłącznik, Wyłącznik diod
 Zasilacz zewnętrzny: 12VDC / 2,5A
 Wymiary (SxGxW): 242 X 162 X 44mm (9,5 X 6,4 X 1,7 cala)
 Antena: 2 odłączalne dwupasmowe anteny
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
 Częstotliwość pracy: 2.4GHz i 5GHz
 Prędkość transmisji: 5GHz do 867Mb/s; 2,4GHz do 300Mb/s
 EIRP: CE <20dBm(2,4GHz), <23dBm(5GHz), FCC <30dBm
 Tryby pracy bezprzewodowej: Punkt dostępowy (AP), Klient, Wzmacniacz, Multi-SSID
 Funkcje transmisji bezprzewodowej: Statystyki połączenia bezprzewodowego, Tryb Boost (Jedna sieć łączona 2,4G/5G), kontrola diod LED, logowanie domenowe
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Szyfrowanie WEP 64/128-bitów, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:
 Typ połączenia WAN: Dynamic IP/Static IP/PPPoE/, PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)/BigPond
 DHCP: Serwer/klient DHCP, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów, DHCP relay
 Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości
 Przekierowanie portów: Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
 DDNS: DynDns, Comexe, NO-IP
 VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec Passthrough
 Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regułami
 Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC
 Udostępnianie urządzeń USB: Serwer Samba(udostępnianie dysków)/serwer FTP/serwer mediów/serwer druku
 Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne
 Funkcja Guest Network: 1 sieć 2,4GHz, 1 sieć 5GHz
INNE:
 Certyfikaty: CE, FCC, IC, RoHS
 Zawartość opakowania: AP300 - dwupasmowy, gigabitowy router bezprzewodowy AC1200, Kabel Ethernet, 2 anteny, Instrukcja szybkiej instalacji, Zasilacz, Podstawa montażowa
 Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, VistaTM, Windows 7 lub Windows 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWareC, UNIXC lub Linux.
 Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~30° (32°~86°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca
 Producent: TP-Link

NOWOŚĆ



#04589

Cena netto:
719,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy Access Point Dual-band AC1900, standard AC, 1900Mb/s, gigabitowe porty Ethernet (TP-Link AP500)**

- Jednocześnie rozgłaszanie sieci bezprzewodowej o prędkości 600Mb/s w paśmie 2,4GHz oraz sieci o prędkości 1300Mb/s w paśmie 5GHz
- Trzy dwupasmowe, odłączalne anteny zewnętrzne zapewniające duży zasięg sieci bezprzewodowej
- Technologia kształtowania wiązki zapewniająca wysoką stabilność połączeń
- Gigabitowy port Ethernet pozwala na najszybsze dostępne połączenie dla urządzeń przewodowych
- Dwurdzeniowy procesor o prędkości 1GHz zapewniający wydajną, jednoczesną obsługę wielu połączeń
- Wiele trybów działania - AP, Klient, Wzmacniacz i Multi-SSID

CECHY SPRZĘTOWE:

Standardy i protokoły: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
 Porty: 1 port Ethernet 10/100/1000Mb/s
 Przyciski: WPS, Reset, Wyłącznik, Wyłącznik diod
 Zasilacz zewnętrzny: 12VDC / 2,5A
 Wymiary (SxGxW): 242 X 162 X 44mm (9,5 X 6,4 X 1,7 cala)
 Antena: 3 odłączalne dwupasmowe anteny
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
 Częstotliwość pracy: 2.4GHz i 5GHz
 Prędkość transmisji: 5GHz do 1300Mb/s; 2,4GHz do 600Mb/s
 EIRP: CE <20dBm(2,4GHz), <23dBm(5GHz), FCC <30dBm
 Tryby pracy bezprzewodowej: Punkt dostępowy (AP), Klient, Wzmacniacz, Multi-SSID
 Funkcje transmisji bezprzewodowej: Statystyki połączenia bezprzewodowego, Tryb Boost (Jedna sieć łączona 2,4G/5G), kontrola diod LED, logowanie domenowe
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Szyfrowanie WEP 64/128-bitów, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:
 Typ połączenia WAN: Dynamic IP/Static IP/PPPoE/, PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)/BigPond
 DHCP: Serwer/klient DHCP, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów, DHCP relay
 Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości
 Przekierowanie portów: Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
 DDNS: DynDns, Comexe, NO-IP
 VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec Passthrough
 Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regułami
 Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC
 Udostępnianie urządzeń USB: Serwer Samba(udostępnianie dysków)/serwer FTP/serwer mediów/serwer druku
 Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne
 Funkcja Guest Network: 1 sieć 2,4GHz, 1 sieć 5GHz
INNE:
 Certyfikaty: CE, FCC, IC, RoHS
 Zawartość opakowania: AP500 - dwupasmowy, gigabitowy router bezprzewodowy AC1900, Kabel Ethernet, 3 anteny, Instrukcja szybkiej instalacji, Zasilacz, Podstawa montażowa
 Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, VistaTM, Windows 7 lub Windows 8, MAC OS, NetWareC, UNIXC lub Linux.
 Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~30° (32°~86°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca
 Producent: TP-Link

#08871

Cena netto:
429,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy Access Point Ubiquiti UniFi UAP-AC-LR 2,4/5GHz**

Porty Ethernetowe: 1 x 10/100/1000 Mbps
 Przyciski fizyczne: Reset
 Anteny: 2,4 GHz (3dBi) zintegrowana, 5 GHz (3dBi) zintegrowana
 Standardy Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac
 Power Supply: 24V, 0.5A PoE Adapter (w zestawie), PoE (24V), obsługa 802.3af
 Max. pobór mocy: 6,5 W
 Max. moc TX: 2,4 GHz - 30 dBm, 5 GHz - 22 dBm
 BSSID: do 4
 Wymiary: 175,7 x 175,7 x 43,2 mm
 Waga: 240 g (315 g z mocowaniem)
 Oszczędzenie energii: obsługiwane
 Zabezpieczenia: WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES)
 Certyfikaty: CE, FCC, IC
 Montaż: Naścienny / sufitowy (mocowanie w komplecie)
 Temperatura pracy: -10 + 70° C
 Wilgotność: 5 + 95% kondensująca
 Zaawansowane zarządzanie ruchem
 VLAN: 802.1Q
 Advanced QoS: Per-User Rate Limiting
 Guest traffic isolation: Supported
 WMM: Voice, Video, Best Effort, and Background
 Concurrent Clients: 200+
 Wspierane prędkości transmisji (Mbps)
 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
 802.11n: 6, 5 Mbps do 450 Mbps (MCS0 - MCS23, HT 20/40)
 802.11ac: 6, 5 Mbps do 867 Mbps (MCS0 - MCS9 NSS1/2, VHT 20/40/80)
 802.11b: 1, 2, 5, 5, 11 Mbps
 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
 Producent: Ubiquiti



NOWOŚĆ



#04658

Cena netto:
390,00 PLN
Jednostka: szt**Gigabitowy bezprzewodowy punkt dostępowy, AC1200, 1200Mbps (TP-Link EAP225)**

- Rozgłaszanie sieci w paśmie 2,4GHz o prędkości 300Mb/s oraz w paśmie 5GHz o prędkości 867Mb/s, co daje 1200Mb/s łącznie w dwóch pasmach
- Oprogramowanie zarządzające pozwala na centralne zarządzanie siecią bezprzewodową złożoną z setek urządzeń
- Zasilanie poprzez PoE (802.3af) oraz łatwość montażu pozwalają na dowolne umiejscowienie urządzenia
- Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej
- Opcja Sterowania pasmem pozwala na automatyczne ustawianie pasma 5GHz w przypadku urządzeń dwupasmowych, aby umożliwić szybsze połączenia

Standard: IEEE 802.11ac/n/g/b/a

Porty: 1 gigabitowy port Ethernet (RJ-45) (ETH1 obsługuje PoE IEEE802.3af)

Pasma częstotliwości: 2,4GHz oraz 5GHz

Prędkości transmisji: 5GHz Do 867Mb/s, 2,4GHz Do 300Mb/s

EIRP: CE <20dBm(2,4GHz) <23dBm(5GHz), FCC <27dBm

Funkcje transmisji bezprzewodowej: Multi-SSID (Do 16 SSID, 8 dla każdego pasma), Wyłącznik sieci bezprzewodowej,

Automatyczny wybór kanału, Kontrola mocy transmisji, QoS(WMM), Airtime Fairness, Transmisja kierunkowa,

Sterowanie pasmem, Równoważenie obciążenia pasma, Kontrola przepustowości, Harmonogram resetu,

Harmonogram sieci bezprzewodowej, Statystyki sieci bezprzewodowej w oparciu o SSID/AP/klienta

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej, Kontrola dostępu, Filtrowanie adresów MAC, Izolacja klientów sieci bezprzewodowej,

Mapowanie SSID do VLAN, Wykrywanie nieautoryzowanych AP, Obsługa 802.1X, Szyfrowanie 64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2-Enterprise, WPA-PSK / WPA2-PSK

Oprogramowanie EAP Controller: Tak

Powiadomienia e-mail: Tak

Wyłącznik diod: Tak

Kontrola dostępu po adresach MAC: Tak

SNMP: v1,v2c

Dziennik systemowy: Lokalne i zdalne

Telnet: Tak

Zarządzanie przez przeglądarkę: HTTP/HTTPS

L3 Management: Tak

Multi-site Management: Tak

Management VLAN: Tak

Antena: Wewnętrzne, dookolne 2,4GHz 2* 4dBi, 5GHz 2*4dBi

Wymiary: 180*180*47.5mm (7,1 x 7,1 x 1,9 cala)

Zasilanie: PoE lub zewnętrzny zasilacz 12VDC/1,5A

Pobór mocy: 10,15 W

Montaż: Montaż na ścianie/suficie (dołączony zestaw montażowy)

Watch Dog: Tak

Zabezpieczenia fizyczne: Gniazdo blokujące Kensington

Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (-32°F~104°F)

Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F)

Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca

Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

Zawartość opakowania: EAP225, Zasilacz, Zestaw montażowy, Instrukcja instalacji

Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS

Producent: TP-Link

NOWOŚĆ



#04656

Cena netto:
526,00 PLN
Jednostka: szt**Gigabitowy bezprzewodowy punkt dostępowy, AC1200, 1200Mbps (TP-Link EAP320)**

- Prędkości do 1,2Gb/s łącznie w dwóch pasmach. 802,11ac Wi-Fi z technologiami MIMO oraz TurboQAM
- Technologie Airtime Fairness, Beamforming, oraz Sterowanie pasmem zapewniają optymalne działanie
- Oprogramowanie zarządzające pozwala na centralne zarządzanie siecią bezprzewodową złożoną z setek urządzeń
- Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej
- Zasilanie poprzez PoE (802.3at) oraz łatwość montażu pozwalają na dowolne umiejscowienie urządzenia

Standard: IEEE 802.11ac/n/g/b/a

Porty: 1 gigabitowy port Ethernet (RJ-45) (ETH1 obsługuje PoE IEEE802.3at), 1 port konsolowy

Pasma częstotliwości: 2,4GHz oraz 5GHz

Prędkości transmisji: 5GHz Do 867Mb/s, 2,4GHz Do 600Mb/s

EIRP: CE <20dBm(2,4GHz) <23dBm(5GHz), FCC <27dBm

Funkcje transmisji bezprzewodowej: Multi-SSID (Do 16 SSID, 8 dla każdego pasma), Wyłącznik sieci bezprzewodowej,

Automatyczny wybór kanału, Kontrola mocy transmisji, QoS(WMM), Airtime Fairness, Transmisja kierunkowa,

Sterowanie pasmem, Równoważenie obciążenia pasma, Kontrola przepustowości, Harmonogram resetu,

Harmonogram sieci bezprzewodowej, Statystyki sieci bezprzewodowej w oparciu o SSID/AP/klienta

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej, Kontrola dostępu, Filtrowanie adresów MAC, Izolacja klientów sieci bezprzewodowej,

Mapowanie SSID do VLAN, Wykrywanie nieautoryzowanych AP, Obsługa 802.1X, Szyfrowanie 64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2-Enterprise, WPA-PSK / WPA2-PSK

Oprogramowanie EAP Controller: Tak

Powiadomienia e-mail: Tak

Wyłącznik diod: Tak

Kontrola dostępu po adresach MAC: Tak

SNMP: v1,v2c

Dziennik systemowy: Lokalne i zdalne

Telnet: Tak

Zarządzanie przez przeglądarkę: HTTP/HTTPS

L3 Management: Tak

Multi-site Management: Tak

Management VLAN: Tak

Antena: Wewnętrzne, dookolne 2,4GHz 2* 6dBi, 5GHz 2*7dBi

Wymiary: 220,5*193,5*36,5mm (8,7 x 7,6 x 1,4 cala)

Zasilanie: PoE lub zewnętrzny zasilacz 12VDC/1,5A

Pobór mocy: 13 W

Montaż: Montaż na ścianie/suficie (dołączony zestaw montażowy)

Watch Dog: Tak

Zabezpieczenia fizyczne: Gniazdo blokujące Kensington

Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (-32°F~104°F)

Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F)

Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca

Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

Zawartość opakowania: EAP320, Zasilacz, Zestaw montażowy, Instrukcja instalacji

Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS

Producent: TP-Link

NOWOŚĆ



#04657

Cena netto:
470,00 PLN
Jednostka: szt**Gigabitowy bezprzewodowy punkt dostępowy, AC1750, 1750Mbps (TP-Link EAP245)**

- Prędkości do 1750Mb/s łącznie w dwóch pasmach - 450Mb/s w paśmie 2,4GHz oraz 1300Mb/s w paśmie 5GHz.
- Oprogramowanie zarządzające pozwala na centralne zarządzanie siecią bezprzewodową złożoną z setek urządzeń
- Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej
- Zasilanie poprzez PoE (802.3at) oraz łatwość montażu pozwalają na dowolne umiejscowienie urządzenia
- Technologia sterowania pasmem automatycznie łączy urządzenia dwupasmowe z siecią 5GHz, aby uzyskać lepsze połączenie
- Równoważenie obciążenia pasma pozwala na obsłużenie dużej ilości połączeń jednocześnie

Standard: IEEE 802.11ac/n/g/b/a

Porty: 1 gigabitowy port Ethernet (RJ-45) (ETH1 obsługuje PoE IEEE802.3at)

Pasma częstotliwości: 2,4GHz oraz 5GHz

Prędkości transmisji: 5GHz Do 1300Mb/s, 2,4GHz Do 450Mb/s

EIRP: CE <20dBm(2,4GHz) <23dBm(5GHz), FCC <27dBm

Funkcje transmisji bezprzewodowej: Multi-SSID (Do 16 SSID, 8 dla każdego pasma), Wyłącznik sieci bezprzewodowej,

Automatyczny wybór kanału, Kontrola mocy transmisji, QoS(WMM), Airtime Fairness, Transmisja kierunkowa,

Sterowanie pasmem, Równoważenie obciążenia pasma, Kontrola przepustowości, Harmonogram resetu,

Harmonogram sieci bezprzewodowej, Statystyki sieci bezprzewodowej w oparciu o SSID/AP/klienta

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej, Kontrola dostępu, Filtrowanie adresów MAC, Izolacja klientów sieci bezprzewodowej,

Mapowanie SSID do VLAN, Wykrywanie nieautoryzowanych AP, Obsługa 802.1X, Szyfrowanie 64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2-Enterprise, WPA-PSK / WPA2-PSK

Oprogramowanie EAP Controller: Tak

Powiadomienia e-mail: Tak

Wyłącznik diod: Tak

Kontrola dostępu po adresach MAC: Tak

SNMP: v1,v2c

Dziennik systemowy: Lokalne i zdalne

Telnet: Tak

Zarządzanie przez przeglądarkę: HTTP/HTTPS

L3 Management: Tak

Multi-site Management: Tak

Management VLAN: Tak

Antena: Wewnętrzne, dookolne 2,4GHz 3* 6dBi, 5GHz 3*4dBi

Wymiary: 180*180*47.5mm (7,1 x 7,1 x 1,9 cala)

Zasilanie: PoE lub zewnętrzny zasilacz 12VDC/1,5A

Pobór mocy: 12,7 W

Montaż: Montaż na ścianie/suficie (dołączony zestaw montażowy)

Watch Dog: Tak

Zabezpieczenia fizyczne: Gniazdo blokujące Kensington

Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (-32°F~104°F)

Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F)

Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca

Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

Zawartość opakowania: EAP245, Zasilacz, Zestaw montażowy, Instrukcja instalacji

Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS

Producent: TP-Link



NOWOŚĆ



#04655

Cena netto:
733,00 PLN
Jednostka: szt**Gigabitowy bezprzewodowy punkt dostępowy, AC1900, 1900Mbps (TP-Link EAP330)**

- Prędkości do 1,9Gb/s łącznie w dwóch pasmach. 802,11ac Wi-Fi z technologiami MIMO oraz TurboQAM
- Technologie Airtime Fairness, Beamforming, oraz Sterowanie pasmem zapewniają optymalne działanie
- Oprogramowanie zarządzające pozwala na centralne zarządzanie siecią bezprzewodową złożoną z setek urządzeń
- Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej
- Zasilanie poprzez PoE (802.3at) oraz łatwość montażu pozwalają na dowolne umiejscowienie urządzenia

Standard: IEEE 802.11ac/n/g/b/a

Porty: 2 gigabitowe porty Ethernet (RJ-45) (ETH1 obsługuje PoE IEEE802.3at)

Pasmo częstotliwości: 2,4GHz oraz 5GHz

Prędkość transmisji: 5GHz Do 1300Mb/s, 2,4GHz Do 600Mb/s

EIRP: CE <20dBm(2,4GHz) <23dBm(5GHz), FCC <27dBm
Funkcje transmisji bezprzewodowej: Multi-SSID (Do 16 SSID, 8 dla każdego pasma), Wyłącznik sieci bezprzewodowej, Automatyczny wybór kanału, Kontrola mocy transmisji, QoS(WMM), Airtime Fairness, Transmisja kierunkowa, Sterowanie pasmem, Równoważenie obciążenia pasma, Kontrola przepustowości, Harmonogram resetu, Harmonogram sieci bezprzewodowej: Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej, Kontrola dostępu, Filtrowanie adresów MAC, Izolacja klientów sieci bezprzewodowej, Mapowanie SSID do VLAN, Wykrywanie nieautoryzowanych AP, Obsługa 802.1X, Szyfrowanie 64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2-Enterprise, WPA-PSK / WPA2-PSKOprogramowanie EAP Controller: Tak
Powiadomienia e-mail: Tak
Wyłącznik diod: Tak
Kontrola dostępu po adresach MAC: Tak
SNMP: v1, v2c
Dziennik systemowy: Lokalnie i zdalnie
Telnet: TakZarządzanie przez przeglądarkę: HTTP/HTTPS
L3 Management: Tak
Multi-site Management: Tak
Management VLAN: Tak

Antena: Wewnętrzne, dookolne 2,4GHz 3* 6dBi, 5GHz 3*7dBi

Wymiary: 220,5*193,5*36,5mm (8,7 x 7,6 x 1,4 cala)

Zasilanie: PoE lub zewnętrzny zasilacz 12VDC/2,5A

Pobór mocy: 14 W

Montaż: Montaż na ścianie/suficie (dołączony zestaw montażowy)

Watch Dog: Tak

Zabezpieczenia fizyczne: Gniazdo blokujące Kensington

Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (-32°F~104°F)

Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F)

Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca

Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

Zawartość opakowania: EAP330, Zasilacz, Zestaw montażowy, Instrukcja instalacji

Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS

Producent: TP-Link

NOWOŚĆ



#04571

Cena netto:
153,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy router dwupasmowy Dual-band AC1200, standard AC, 1200Mb/s (TP-Link Archer C50)**

- Obsługa standardu 802.11ac - nowej generacji połączeń bezprzewodowych
- Jednoczesne rozgłaszanie sieci bezprzewodowej o prędkości 300Mb/s w paśmie 2,4GHz oraz sieci o prędkości 867Mb/s w paśmie 5GHz - 1,2Gb/s - całkowitej przepustowości
- Dwie zewnętrzne anteny zapewniają stabilne połączenie i duży zasięg sieci
- Port USB - łatwe udostępnianie drukarek, plików lub multimediów przez sieć lokalną i Internet
- Aplikacja TP-LINK Tether pozwala na łatwe zarządzanie siecią

CECHY SPRZĘTOWE:

Standardy i protokoły: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE

802.11b/g/n 2,4GHz

Porty: 4 porty LAN 10/100Mb/s, 1 port WAN 10/100Mb/s, 1 port USB 2.0

Przyciski: Wyłącznik, Wyłącznik sieci bezprzewodowej, Przycisk WPS/RESET

Zasilacz zewnętrzny: 12VDC / 1,5A

Wymiary (SxGxW): 182,95 x 123,5 x 32,1mm

Antena: 2 odłączalne anteny RP-SMA

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:

Częstotliwość pracy: 2,4GHz i 5GHz

Prędkość transmisji: 5GHz do 867Mb/s; 2,4GHz do 300Mb/s

EIRP: <20dBm(EIRP)

Czułość odbiornika: 5GHz - 11a 54Mbps -76dBm, 11ac HT20

-70dBm, 11ac HT40 -65,5dBm, 11ac HT80 -61,5dBm,

2,4GHz - 11g 54M -76dBm, 11n HT20 -74dBm, 11n HT40

-71dBm

Funkcje transmisji bezprzewodowej: Wyłącznik transmisji bezprzewodowej, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej

Zabezpieczenie transmisji bezprzewodowej: Szyfrowanie WEP 64/128-bitów, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:

Typ połączenia WAN: Dynamic IP/Static IP/PPPoE/, PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)/BigPond

DHCP: Serwer/klient DHCP, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów, DHCP relay

Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości

Przekierowanie portów: Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ

DDNS: DynDns, Comexe, NO-IP

VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec Passthrough

Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regułami

Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC

Udostępnianie urządzeń USB: Serwer Samba(udostępnianie dysków)/serwer FTP/serwer mediów/serwer druku

Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne

Funkcja Guest Network: 1 sieć 2,4GHz, 1 sieć 5GHz

INNE:

Certyfikaty: CE, FCC, IC, RoHS

Zawartość opakowania: Archer C50 - dwupasmowy, gigabitowy router bezprzewodowy AC1200, 2 anteny, Zasilacz, Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel Ethernet RJ-45

Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, VistaTM, Windows 7 lub Windows 8, MAC OS, NetWareC, UNIXC lub Linux.

Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania

-40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza

10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność

przechowywania 5%~90%, niekondensująca

Producent: TP-Link

NOWOŚĆ



#04566

Cena netto:
234,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy router dwupasmowy Dual-band AC1200, standard AC, 1200Mb/s, gigabitowe porty Ethernet (TP-Link Archer C1200)**

- Dwupasmowa sieć bezprzewodowa o przepustowości 1200Mb/s umożliwi korzystanie z gier online oraz przesyłu strumieniowego wideo praktycznie bez ograniczeń
- 3 anteny zewnętrzne zapewniają duży zasięg sieci
- Cztery gigabitowe porty Ethernet pozwalają uzyskać błyskawiczne połączenia przewodowe
- Port USB umożliwia przechowywanie i udostępnianie plików
- Dzięki aplikacji Tether zarówno konfiguracja, jak i zarządzanie siecią jest niezwykle proste

CECHY SPRZĘTOWE:

Standardy i protokoły: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE

802.11b/g/n 2,4GHz

Porty: 4 porty LAN 10/100/1000Mb/s, 1 port WAN

10/100/1000Mb/s, 1 port USB 2.0

Przyciski: Wyłącznik, Wyłącznik sieci bezprzewodowej, Przycisk RESET

Zasilacz zewnętrzny: 12VDC / 1A

Wymiary (SxGxW): 243x160,6x32,5mm

Antena: 3 odłączalne anteny

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:

Częstotliwość pracy: 2,4GHz i 5GHz

Prędkość transmisji: 5GHz do 867Mb/s; 2,4GHz do 300Mb/s

EIRP: <20dBm(EIRP)

Czułość odbiornika: 5GHz - 11a 54Mbps -76dBm, 11ac HT20

-68dBm, 11ac HT40 -65dBm, 11ac HT80 -62dBm, 11n HT20

-74dBm, 11n HT40 -71dBm, 2,4GHz - 11g 54M -75dBm, 11n

HT20 -72dBm, 11n HT40 -69dBm

Funkcje transmisji bezprzewodowej: Wyłącznik transmisji bezprzewodowej, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej

Zabezpieczenie transmisji bezprzewodowej: Szyfrowanie WEP 64/128-bitów, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:

Typ połączenia WAN: Dynamic IP/Static IP/PPPoE/, PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)/BigPond

DHCP: Serwer/klient DHCP, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów, DHCP relay

Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości

Przekierowanie portów: Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ

DDNS: DynDns, Comexe, NO-IP

VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec Passthrough

Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regułami

Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC

Udostępnianie urządzeń USB: Serwer Samba(udostępnianie dysków)/serwer FTP/serwer mediów/serwer druku

Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne

Funkcja Guest Network: 1 sieć 2,4GHz, 1 sieć 5GHz

INNE:

Certyfikaty: CE, FCC, IC, RoHS

Zawartość opakowania: Archer C1200 - dwupasmowy, gigabitowy router bezprzewodowy AC1200, Zasilacz, Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel Ethernet RJ-45

Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, VistaTM, Windows 7 lub Windows 8, MAC OS, NetWareC, UNIXC lub Linux.

Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania

-40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza

10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność

przechowywania 5%~90%, niekondensująca

Producent: TP-Link



NOWOŚĆ



#04570

Cena netto:
271,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy router dwupasmowy Dual-band AC1200, standard AC, 1200Mb/s, gigabitowe porty Ethernet (TP-Link Archer C55)**

- Obsługa standardu 802.11ac - nowej generacji połączeń bezprzewodowych
- Jednoczesne rozgłaszanie sieci bezprzewodowej o prędkości 300Mb/s w paśmie 2,4GHz oraz sieci o prędkości 867Mb/s w paśmie 5GHz - 1,2Gb/s całkowitej przepustowości
- 2 porty USB 2.0 - łatwe udostępnianie drukarek, plików lub multimediów przez sieć lokalną i Internet
- Funkcja Guest network umożliwia utworzenie dodatkowej sieci bezprzewodowej dla gości
- Aplikacja TP-LINK Tether pozwala na łatwe zarządzanie siecią

CECHY SPRZĘTOWE:

Standardy i protokoły: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
 Porty: 4 porty LAN 10/100/1000Mb/s, 1 port WAN 10/100/1000Mb/s, 2 porty USB 2.0
 Przyciski: Wyłącznik, Wyłącznik sieci bezprzewodowej, Przycisk WPS/RESET
 Zasilacz zewnętrzny: 12VDC / 2,5A
 Wymiary (SxGxW): 243x160,6x32,5mm
 Antena: 2 odłączalne anteny RP-SMA
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
 Częstotliwość pracy: 2,4GHz i 5GHz
 Prędkość transmisji: 5GHz do 867Mb/s; 2,4GHz do 300Mb/s EIRP: <20dBm (EIRP)
 Czulość odbiornika: 5GHz - 11a 54Mbps -74dBm, 11ac HT20 -67dBm, 11ac HT40 -63dBm, 11ac HT80 -59dBm, 11n HT20 -71dBm, 11n HT40 -69dBm, 2,4GHz - 11g 54M -76dBm, 11n HT20 -73dBm, 11n HT40 -71dBm
 Funkcje transmisji bezprzewodowej: Wyłącznik transmisji bezprzewodowej, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Szyfrowanie WEP 64/128-bitów, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:
 Typ połączenia WAN: Dynamic IP/Static IP/PPPoE/, PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)/BigPond
 DHCP: Serwer/klient DHCP, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów, DHCP relay
 Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości
 Przekierowanie portów: Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
 DDNS: DynDns, Comexe, NO-IP
 VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec Passthrough
 Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regułami
 Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC
 Udostępnianie urządzeń USB: Serwer Samba(udostępnianie dysków)/serwer FTP/serwer mediów/serwer druku
 Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne
 Funkcja Guest Network: 1 sieć 2,4GHz, 1 sieć 5GHz
INNE:
 Certyfikaty: CE, FCC, IC, RoHS
 Zawartość opakowania: Archer C55 - dwupasmowy, gigabitowy router bezprzewodowy AC1200, 2 anteny, Zasilacz, Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel Ethernet RJ-45
 Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, VistaTM, Windows 7 lub Windows 8, MAC OS, NetWareC, UNIX lub Linux.
 Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca
 Producent: TP-Link

NOWOŚĆ



#04567

Cena netto:
164,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy router dwupasmowy Dual-band AC1350, standard AC, 1350Mb/s (TP-Link Archer C58)**

- Obsługa standardu 802.11ac - nowej generacji połączeń bezprzewodowych
- Jednoczesne rozgłaszanie sieci bezprzewodowej o prędkości 450Mb/s w paśmie 2,4GHz oraz sieci o prędkości 867Mb/s w paśmie 5GHz
- Trzy zewnętrzne anteny zapewniają stabilne połączenie i duży zasięg sieci
- Obsługa zaawansowanych funkcji, takich jak kontrola rodzicielska i sieć dla gości
- Aplikacja TP-LINK Tether pozwala na łatwe zarządzanie siecią

CECHY SPRZĘTOWE:

Standardy i protokoły: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
 Porty: 4 porty LAN 10/100Mb/s, 1 port WAN 10/100Mb/s
 Przyciski: Wyłącznik, Wyłącznik sieci bezprzewodowej, Przycisk WPS/RESET
 Zasilacz zewnętrzny: 12VDC / 1A
 Wymiary (SxGxW): 225x148x33 mm
 Antena: 3 odłączalne anteny
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
 Częstotliwość pracy: 2,4GHz i 5GHz
 Prędkość transmisji: 5GHz do 867Mb/s; 2,4GHz do 450Mb/s EIRP: 13,5dBm Max (2,4GHz), 17dBm Max (5GHz)
 Funkcje transmisji bezprzewodowej: Wyłącznik transmisji bezprzewodowej, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Szyfrowanie WEP 64/128-bitów, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:
 Typ połączenia WAN: Dynamic IP/Static IP/PPPoE/, PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)/BigPond
 DHCP: Serwer/klient DHCP, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów, DHCP relay
 Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości
 Przekierowanie portów: Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
 DDNS: DynDns, Comexe, NO-IP
 VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec Passthrough
 Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regułami
 Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC
 Udostępnianie urządzeń USB: Serwer Samba(udostępnianie dysków)/serwer FTP/serwer mediów/serwer druku
 Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne
 Funkcja Guest Network: 1 sieć 2,4GHz, 1 sieć 5GHz
INNE:
 Certyfikaty: CE, FCC, IC, RoHS
 Zawartość opakowania: Archer C58 - dwupasmowy, gigabitowy router bezprzewodowy AC1350, Zasilacz, Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel Ethernet RJ-45
 Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, VistaTM, Windows 7 lub Windows 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWareC, UNIX lub Linux.
 Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca
 Producent: TP-Link

NOWOŚĆ



#04568

Cena netto:
164,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy router dwupasmowy Dual-band AC1350, standard AC, 1350Mb/s (TP-Link Archer C59)**

- Obsługa standardu 802.11ac - najnowszej generacji połączeń bezprzewodowych
- Jednoczesne rozgłaszanie sieci bezprzewodowej o prędkości 450Mb/s w paśmie 2,4GHz oraz 867Mb/s w paśmie 5GHz
- Trzy anteny zewnętrzne zapewniają duży zasięg i wydajność połączeń
- Wielozadaniowy port USB umożliwia udostępnianie plików i drukarek
- Zaawansowane funkcje takie jak Kontrola rodzicielska i Sieć dla gości
- Aplikacja Tether sprawia, że zarządzanie siecią jest niezwykle proste

CECHY SPRZĘTOWE:

Standardy i protokoły: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
 Porty: 4 porty LAN 10/100Mb/s, 1 port WAN 10/100Mb/s, 1 port USB 2.0
 Przyciski: Wyłącznik, Wyłącznik sieci bezprzewodowej, Przycisk WPS/RESET
 Zasilacz zewnętrzny: 12VDC / 1A
 Wymiary (SxGxW): 225x148x33 mm
 Antena: 3 odłączalne anteny
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
 Częstotliwość pracy: 2,4GHz i 5GHz
 Prędkość transmisji: 5GHz do 867Mb/s; 2,4GHz do 450Mb/s EIRP: 13,5dBm Max (2,4GHz), 17dBm Max (5GHz)
 Funkcje transmisji bezprzewodowej: Wyłącznik transmisji bezprzewodowej, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Szyfrowanie WEP 64/128-bitów, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:
 Typ połączenia WAN: Dynamic IP/Static IP/PPPoE/, PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)/BigPond
 DHCP: Serwer/klient DHCP, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów, DHCP relay
 Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości
 Przekierowanie portów: Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
 DDNS: DynDns, Comexe, NO-IP
 VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec Passthrough
 Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regułami
 Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC
 Udostępnianie urządzeń USB: Serwer Samba(udostępnianie dysków)/serwer FTP/serwer mediów/serwer druku
 Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne
 Funkcja Guest Network: 1 sieć 2,4GHz, 1 sieć 5GHz
INNE:
 Certyfikaty: CE, FCC, IC, RoHS
 Zawartość opakowania: Archer C59 - dwupasmowy, gigabitowy router bezprzewodowy AC1350, Zasilacz, Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel Ethernet RJ-45
 Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, VistaTM, Windows 7 lub Windows 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWareC, UNIX lub Linux.
 Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca
 Producent: TP-Link



#08932

Cena netto:
432,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy router dwupasmowy Dual-band AC1750, standard AC, 1750Mb/s, gigabitowe porty Ethernet (TP-Link Archer C8)**

- Obsługa standardu 802.11ac - nowej generacji połączeń bezprzewodowych
- Jednoczesne rozgłaszanie sieci bezprzewodowej o prędkości 450Mb/s w paśmie 2.4GHz oraz sieci o prędkości 1300Mb/s w paśmie 5GHz
- Trzy dwupasmowe, odłączalne anteny zewnętrzne zapewniające wysoki zasięg sieci bezprzewodowej
- Technologia kształtowania wiązki zapewniająca wysoką stabilność połączeń
- Port USB 3.0 oraz port USB 2.0 - udostępnianie drukarek, plików lub multimediów przez sieć lokalną i Internet (przez serwer FTP)

Cechy Sprzętowe:

Standardy i protokoły: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
 Porty: 4 porty LAN 10/100/1000Mb/s, 1 port WAN 10/100/1000Mb/s, 1 port USB 3.0, 1 port USB 2.0
 Przyciski: Wylłącznik, Wylłącznik sieci bezprzewodowej, Przycisk WPS/RESET
 Zasilacz zewnętrzny: 12VDC / 3,3A
 Wymiary (SxGxW): 221 x 86 x 168,5mm (8,7 x 3,4 x 6,6 cala)
 Antena: Trzy odłączalne dwupasmowe anteny zewnętrzne
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
 Częstotliwość pracy: 2,4GHz i 5GHz
 Prędkość transmisji: 5GHz do 1300Mb/s; 2,4GHz do 450Mb/s
 EIRP: <20dBm(EIRP)
 Członość odbiornika: 5GHz - 11a 6Mbps-96dBm, 11a 54Mbps -79dBm, 11ac HT20 -71dBm, 11ac HT40 -66dBm, 11ac HT80 -63dBm, 2,4GHz - 11g 54M -77dBm, 11n HT20 -74dBm, 11n HT40 -72dBm
 Funkcje transmisji bezprzewodowej: Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, most WDS, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: WEP 64/128 bit, WPA /WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, Filtrowanie adresów MAC
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:
 Typ połączenia WAN: Dynamic IP/Static IP/PPPoE/, PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)/BigPond
 DHCP: Serwer/klient DHCP, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów, DHCP relay
 Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości
 Przekierowanie portów: Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
 DDNS: DynDns, Comexe, NO-IP
 VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPsec Passthrough
 Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regułami
 Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC
 Udostępnianie urządzeń USB: Serwer Samba(udostępnianie dysków)/serwer FTP/serwer mediów/serwer druku
 Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne
 Funkcja Guest Network: 1 sieć 2.4GHz, 1 sieć 5GHz
INNE:
 Certyfikaty: CE, FCC, IC, RoHS
 Zawartość opakowania: Archer C8, 3 odłączalne dwupasmowe anteny, Zasilacz, Płyta CD, Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel Ethernet RJ-45
 Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, VistaTM, Windows 7 lub Windows 8, MAC OS, NetWareC, UNIX lub Linux.
 Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca
 Producent: TP-Link

NOWOŚĆ



#04569

Cena netto:
628,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy router dwupasmowy Dual-band AC1900 z ekranem dotykowym, standard AC, 1900Mb/s, gigabitowe porty Ethernet (TP-Link Archer C9)**

- Jednoczesna transmisja o prędkości 600Mb/s w paśmie 2.4GHz + 1300Mb/s w paśmie 5GHz pozwalają uzyskanie łączącej prędkości 1,9Gb/s
- Intuicyjny ekran dotykowy - Skonfiguruj router w prosty i przyjemny sposób
- Trzy zewnętrzne anteny i wzmacniacz o wysokiej mocy pozwalają na osiągnięcie maksymalnego zasięgu sieci bezprzewodowej
- Technologia kształtowania wiązki umożliwia zwiększenie prędkości i stabilności połączeń
- Dwurdzeniowy procesor 1GHz daje pewność płynnej pracy, nawet przy wielu połączeniach jednocześnie
- Wielozadaniowość - Urządzenie może działać jako router, wzmacniacz sygnału lub punkt dostępowy

Cechy Sprzętowe:

Standardy i protokoły: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
 Porty: 4 porty LAN 10/100/1000Mb/s, 1 port WAN 10/100/1000Mb/s, 1 port USB 3.0, 1 port USB 2.0
 Przyciski: Wylłącznik, Przycisk RESET
 Zasilacz zewnętrzny: 12VDC / 3,3A
 Wymiary (SxGxW): 284 x 157 x 52mm
 Antena: 3 odłączalne anteny
TOUCH SCREEN
 Typ ekranu: Pojemnościowy
 Przekątna ekranu: 4,3 cala
 Rozdzielczość ekranu: 128 ppi
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
 Częstotliwość pracy: 2,4GHz i 5GHz
 Prędkość transmisji: 5GHz do 1300Mb/s; 2,4GHz do 600Mb/s
 EIRP: 20dBm Max (2,4GHz), 23dBm Max (5GHz)
 Funkcje transmisji bezprzewodowej: Wylłącznik transmisji bezprzewodowej, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Szyfrowanie WEP 64/128-bitów, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:
 Typ połączenia WAN: Dynamic IP/Static IP/PPPoE/, PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)/BigPond
 DHCP: Serwer/klient DHCP, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów, DHCP relay
 Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości
 Przekierowanie portów: Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
 DDNS: DynDns, Comexe, NO-IP
 VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPsec Passthrough
 Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regułami
 Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC
 Udostępnianie urządzeń USB: Serwer Samba(udostępnianie dysków)/serwer FTP/serwer mediów/serwer druku
 Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne
 Funkcja Guest Network: 1 sieć 2.4GHz, 1 sieć 5GHz
INNE:
 Certyfikaty: CE, FCC, IC, RoHS
 Zawartość opakowania: Touch P5 - dwupasmowy, gigabitowy router bezprzewodowy AC1350, Zasilacz, Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel Ethernet RJ-45
 Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, VistaTM, Windows 7 lub Windows 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWareC, UNIX lub Linux.
 Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~30° (32°~86°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca
 Producent: TP-Link



#08931

Cena netto:
543,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy router dwupasmowy Dual-band AC1900, standard AC, 1900Mb/s, gigabitowe porty Ethernet (TP-Link Archer C9)**

- Obsługa standardu 802.11ac - nowej generacji połączeń bezprzewodowych
- Jednoczesne rozgłaszanie sieci bezprzewodowej o prędkości 600Mb/s w paśmie 2.4GHz oraz sieci o prędkości 1300Mb/s w paśmie 5GHz
- Trzy dwupasmowe, odłączalne anteny zewnętrzne zapewniające wysoki zasięg sieci bezprzewodowej
- Technologia kształtowania wiązki zapewniająca wysoką stabilność połączeń
- Dwurdzeniowy procesor o prędkości 1GHz zapewniający wydajną, jednoczesną obsługę wielu połączeń
- Port USB 3.0 oraz port USB 2.0 - udostępnianie drukarek, plików lub multimediów przez sieć lokalną i Internet (przez serwer FTP)

Cechy Sprzętowe:

Standardy i protokoły: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
 Porty: 4 porty LAN 10/100/1000Mb/s, 1 port WAN 10/100/1000Mb/s, 1 port USB 3.0, 1 port USB 2.0
 Przyciski: Wylłącznik, Wylłącznik sieci bezprzewodowej, Przycisk WPS/RESET
 Zasilacz zewnętrzny: 12VDC / 3,3A
 Wymiary (SxGxW): 221 x 86 x 168,5mm (8,7 x 3,4 x 6,6 cala)
 Antena: Trzy odłączalne dwupasmowe anteny zewnętrzne
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
 Częstotliwość pracy: 2,4GHz i 5GHz
 Prędkość transmisji: 5GHz do 1300Mb/s; 2,4GHz do 600Mb/s
 EIRP: <20dBm(EIRP)
 Członość odbiornika: 5GHz - 11a 6Mbps-96dBm, 11a 54Mbps -79dBm, 11ac HT20 -71dBm, 11ac HT40 -66dBm, 11ac HT80 -63dBm, 2,4GHz - 11g 54M -77dBm, 11n HT20 -74dBm, 11n HT40 -72dBm
 Funkcje transmisji bezprzewodowej: Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, most WDS, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: WEP 64/128 bit, WPA /WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, Filtrowanie adresów MAC
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:
 Typ połączenia WAN: Dynamic IP/Static IP/PPPoE/, PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)/BigPond
 DHCP: Serwer/klient DHCP, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów, DHCP relay
 Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości
 Przekierowanie portów: Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
 DDNS: DynDns, Comexe, NO-IP
 VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPsec Passthrough
 Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regułami
 Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC
 Udostępnianie urządzeń USB: Serwer Samba(udostępnianie dysków)/serwer FTP/serwer mediów/serwer druku
 Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne
 Funkcja Guest Network: 1 sieć 2.4GHz, 1 sieć 5GHz
INNE:
 Certyfikaty: CE, FCC, IC, RoHS
 Zawartość opakowania: Archer C9 - dwupasmowy, gigabitowy router bezprzewodowy AC1900, 3 odłączalne dwupasmowe anteny, Zasilacz, Płyta CD, Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel Ethernet RJ-45
 Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, VistaTM, Windows 7 lub Windows 8, MAC OS, NetWareC, UNIX lub Linux.
 Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca
 Producent: TP-Link



NOWOŚĆ



#04565

Cena netto:
691,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy router dwupasmowy Dual-band AC2600, standard AC, 2600Mb/s, gigabitowe porty Ethernet, MU-MIMO (TP-Link Archer C2600)**

- Technologia 4-Stream daje najszybsze prędkości sieci Wi-Fi - Archer C2600 osiąga najszybsze możliwe prędkości sieci bezprzewodowej w pasmach 2,4GHz (800Mb/s) oraz 5GHz (1733Mb/s)
- Używaj wiele urządzeń jednocześnie - Archer C2600 działa 3x szybciej, dzięki MU-MIMO może obsługiwać kilka urządzeń jednocześnie
- Wielozadaniowość bez spowolnień - Potężny, dwurdzeniowy procesor 1,4GHz pozwala na płynną pracę urządzenia, niezależnie od ilości połączeń
- Maksymalny zasięg - Cztery dwupasmowe, odłączalne anteny umożliwiają maksymalne pokrycie sygnałem bezprzewodowym
- Aplikacja TP-LINK Tether - TP-LINK Tether to najprostszy sposób na zarządzanie routerem za pomocą urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS

CECHY SPRZĘTOWE:

Standardy i protokoły: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
 Porty: 4 porty LAN 10/100/1000Mb/s, 1 port WAN 10/100/1000Mb/s, 2 porty USB 3.0
 Przyciski: Wyłącznik, Wyłącznik sieci bezprzewodowej, Przycisk WPS/RESET
 Zasilacz zewnętrzny: 12VDC / 4A
 Wymiary (SxGxW): 263,8x197,8x37,3mm
 Antena: 4 odłączalne anteny
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
 Częstotliwość pracy: 2,4GHz i 5GHz
 Prędkość transmisji: 5GHz do 1733Mb/s; 2,4GHz do 800Mb/s
 EIRP: <20dBm(EIRP)
 Czulość odbiornika: 5GHz - 11a 6Mb/s -91dBm, 11a 54Mb/s -72dBm, 11n HT20 -70dBm, 11n HT40 -69dBm, 11ac HT20 -60dBm, 11ac HT40 -61dBm, 11ac HT80 -56dBm, 2,4GHz - 11g 54Mb/s -73dBm, 11n HT20 -72dBm, 11n HT40 -69dBm
 Funkcje transmisji bezprzewodowej: Wyłącznik transmisji bezprzewodowej, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Szyfrowanie WEP 64/128-bitów, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:
 Typ połączenia WAN: Dynamic IP/Static IP/PPPoE/, PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)/BigPond
 DHCP: Serwer/klient DHCP, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów, DHCP relay
 Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości
 Przekierowanie portów: Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
 DDNS: DynDns, Comexe, NO-IP
 VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPsec Passthrough
 Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regulami
 Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC
 Udostępnianie urządzeń USB: Serwer Samba (udostępnianie dysków)/serwer FTP/serwer mediów/serwer druku
 Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne
 Funkcja Guest Network: 1 sieć 2,4GHz, 1 sieć 5GHz
 INNE:
 Certyfikaty: CE, FCC, IC, RoHS
 Zawartość opakowania: Archer C2600 - dwupasmowy, gigabitowy router bezprzewodowy AC2600, Zasilacz, Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel Ethernet RJ-45
 Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, VistaTM, Windows 7 lub Windows 8, MACC OS, NetWareC, UNIXC lub Linux.
 Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca
 Producent: TP-Link

NOWOŚĆ



#04564

Cena netto:
815,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy router dwupasmowy Dual-band AC3150, standard AC, 3150Mb/s, gigabitowe porty Ethernet, MU-MIMO (TP-Link Archer C3150)**

- Łączna prędkość bezprzewodowa 3150Mb/s w pasmach 2,4GHz oraz 5GHz
- Przyspiesz swoje Wi-Fi - Technologie NitroQAMTM (1024-QAM) oraz 4-Stream zapewniają maksymalne prędkości Wi-Fi we wszystkich pasmach wyższe o 25%.
- Wiele stabilnych połączeń - Technologia MU-MIMO zwiększa wydajność czterokrotnie komunikując się jednocześnie z czterema urządzeniami
- Lepsze działanie - Smart Connect automatycznie wybiera najlepsze pasmo dla każdego z urządzeń
- Mocny procesor - Dwurdzeniowy procesor główny o taktowaniu 1,4GHz zapewnia szybkie i stabilne działanie routera

CECHY SPRZĘTOWE:

Standardy i protokoły: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
 Porty: 4 porty LAN 10/100/1000Mb/s, 1 port WAN 10/100/1000Mb/s, 1 port USB 3.0, 1 port USB 2.0
 Przyciski: Wyłącznik, Wyłącznik sieci bezprzewodowej, Przycisk WPS/RESET
 Zasilacz zewnętrzny: 12VDC / 5A
 Wymiary (SxGxW): 263,8x197,8x37,3mm
 Antena: 4 odłączalne anteny
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
 Częstotliwość pracy: 2,4GHz i 5GHz
 Prędkość transmisji: 5GHz do 2167Mb/s; 2,4GHz do 1000Mb/s
 EIRP: <20dBm(EIRP)
 Czulość odbiornika: 5GHz - 11a 6Mb/s -91dBm, 11a 54Mb/s -72dBm, 11n HT20 -70dBm, 11n HT40 -69dBm, 11ac HT20 -60dBm, 11ac HT40 -61dBm, 11ac HT80 -56dBm, 2,4GHz - 11g 54Mb/s -73dBm, 11n HT20 -72dBm, 11n HT40 -69dBm
 Funkcje transmisji bezprzewodowej: Wyłącznik transmisji bezprzewodowej, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Szyfrowanie WEP 64/128-bitów, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:
 Typ połączenia WAN: Dynamic IP/Static IP/PPPoE/, PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)/BigPond
 DHCP: Serwer/klient DHCP, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów, DHCP relay
 Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości
 Przekierowanie portów: Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
 DDNS: DynDns, Comexe, NO-IP
 VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPsec Passthrough
 Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regulami
 Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC
 Udostępnianie urządzeń USB: Serwer Samba (udostępnianie dysków)/serwer FTP/serwer mediów/serwer druku
 Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne
 Funkcja Guest Network: 1 sieć 2,4GHz, 1 sieć 5GHz
 INNE:
 Certyfikaty: CE, FCC, IC, RoHS
 Zawartość opakowania: Archer C3150 - dwupasmowy, gigabitowy router bezprzewodowy AC3150, 4 anteny, Zasilacz, Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel Ethernet RJ-45
 Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, VistaTM, Windows 7 lub Windows 8, MACC OS, NetWareC, UNIXC lub Linux.
 Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca
 Producent: TP-Link



#08944

Cena netto:
276,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy router dwupasmowy Dual-band AC750, modem ADSL2+, standard AC, 750Mb/s, gigabitowe porty Ethernet (TP-Link ARCHER D2)**

- Obsługa standardu 802.11ac - nowej generacji połączeń bezprzewodowych
- Jednoczesne rozgłaszanie sieci bezprzewodowej o prędkości 300Mb/s w paśmie 2,4GHz oraz sieci o prędkości 433Mb/s w paśmie 5GHz
- Port USB 2.0 - łatwe udostępnianie drukarek*, plików** lub multimediów przez sieć lokalną i Internet
- Możliwość połączenia z Internetem poprzez port ADSL oraz port Ethernet WAN

CECHY SPRZĘTOWE:

Standardy i protokoły: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
 Porty: 1 Port 10/100/1000Mb/s RJ45 WAN/LAN, 3 Porty 10/100/1000Mbps RJ45 LAN, 1 Port RJ11, 1 Port USB 2.0
 Przyciski: Przycisk WPS, Wyłącznik, Wyłącznik sieci bezprzewodowej, przycisk Reset
 Standardy ADSL: Full-rate ANSI T1.413 Issue 2, ITU-T G.992.1(G.DMT), ITU-T G.994.1 (G.hs), ITU-T G.995.1
 Standardy ADSL2: ITU-T G.992.3 (G.DMT.bis)
 Standardy ADSL2+: ITU-T G.992.5
 Zasilacz zewnętrzny: 12VDC / 1.5A
 Wymiary (SxGxW): 229 x 160 x 37mm (9.0 x 6.3 x 1.5 cala)
 Antena: Trzy odłączalne dwupasmowe anteny zewnętrzne
 Zysk anteny: 3 x 20dBi dla 2,4GHz oraz 3 x 3dBi dla 5GHz
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
 Częstotliwość pracy: 2,4GHz i 5GHz
 Prędkość transmisji: 5GHz do 433Mb/s; 2,4GHz do 300Mb/s
 EIRP: <20dBm(EIRP)
 Czulość odbiornika: 5GHz - 11a 6Mbps -96dBm, 11a 54Mbps -79dBm, 11ac HT20 -71dBm, 11ac HT40 -66dBm, 11ac HT80 -63dBm, 2,4GHz - 11g 54M -77dBm, 11n HT20 -74dBm, 11n HT40 -72dBm
 Funkcje transmisji bezprzewodowej: Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, most WDS, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128bitowe szyfrowanie WEP / WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:
 Dostępne tryby działania: Router ADSL, Router bezprzewodowy
 Typ połączenia WAN: Dynamic IP/Static IP/PPPoE/, PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)/BigPond
 DHCP: Serwer/klient DHCP, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów, DHCP relay
 Funkcja Quality of Service: ATM QoS, kontrola przepustowości (IP QoS)
 Przekierowanie portów: Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ, ALG
 DDNS: DynDns, NO-IP
 VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPsec
 Protokół ATM: ATM Forum UNI3.1/4.0, PPP over ATM (RFC 2364), PPP over Ethernet (RFC2516), IPoA (RFC1577/2225), MERUIPoE (RFC 1483 Routed), Bridge (RFC1483 Bridge), PVC - do 8 PVC
 Bezpieczeństwo transmisji: Zapora NAT Firewall, Kontrola dostępu, Filtrowanie adresów MAC / IP / URL, Ochrona przed atakami DoS, SYN Flooding, Ping of Death, wiązanie adresów IP/MAC
 Funkcje zaawansowane: Kontrola rodzicielska, Mapowanie (grupowanie) portów, Routing statyczny, RIP v1/v2 (opcjonalnie), DNS Relay, DDNS, IGMP v1/v2/v3
 Udostępnianie urządzeń USB: Serwer Samba (udostępnianie dysków)/serwer FTP/serwer mediów/serwer druku
 Zarządzanie: Konfiguracja przez stronę internetową (HTTP), zarządzanie zdalne, SSL dla TR-069, SNMP v1/2c, Aktualizacja oprogramowania poprzez stronę internetową, Narzędzia diagnostyczne
 Funkcja Guest Network: Jedna sieć dla gości w paśmie 2,4GHz, Jedna sieć dla gości w paśmie 5GHz
 IPsec VPN: Obsługa do 10 tuneli IPsec VPN
 IPv6: Podwójny stos IPv4 i IPv6
 INNE:
 Certyfikaty: CE, FCC, IC, RoHS
 Zawartość opakowania: Router Archer D2, Splitter ADSL, Kabel telefoniczny RJ-11, Kabel Ethernet RJ-45 Płyta CD, Instrukcja szybkiej instalacji, Zasilacz
 Wymagania systemowe: Windows 8/7/Vista/XP, Mac OS lub Linux
 Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca
 Producent: TP-Link



NOWOŚĆ



#04572

Cena netto:
111,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy router dwupasmowy Dual-band AC750, standard AC, 750Mb/s (TP-Link Archer C20)**

- Obsługa standardu 802.11ac - nowej generacji połączeń bezprzewodowych
- Jednoczesne rozgłaszanie sieci bezprzewodowej o prędkości 300Mb/s w paśmie 2,4GHz oraz sieci o prędkości 433Mb/s w paśmie 5GHz
- Dwie zewnętrzne anteny dookólne zapewniają duży zasięg i wydajność połączeń
- Port USB - łatwe udostępnianie drukarek, plików lub multimediów przez sieć lokalną i Internet

CECHY SPRZĘTOWE:

Standardy i protokoły: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
 Porty: 4 porty LAN 10/100Mb/s, 1 port WAN 10/100Mb/s, 1 port USB 2.0
 Przyciski: Wyłącznik, Wyłącznik sieci bezprzewodowej, Przycisk WPS/RESET
 Zasilacz zewnętrzny: 12VDC / 1A
 Wymiary (SxGxW): 230 x 144 x 35mm
 Antena: 2 x Antena
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
 Częstotliwość pracy: 2,4GHz i 5GHz
 Prędkość transmisji: 5GHz do 433Mb/s; 2,4GHz do 300Mb/s
 EIRP: CE <20dBm(2,4GHz), <23dBm(5GHz), FCC <30dB
 Funkcje transmisji bezprzewodowej: Wyłącznik transmisji bezprzewodowej, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Szyfrowanie WEP 64/128-bitów, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:
 Typ połączenia WAN: Dynamic IP/Static IP/PPPoE/, PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)/BigPond
 DHCP: Serwer/klient DHCP, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów, DHCP relay
 Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości
 Przekierowanie portów: Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
 DDNS: DynDns, Comexe, NO-IP
 VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec Passthrough
 Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regulami
 Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC
 Udostępnianie urządzeń USB: Serwer Samba(udostępnianie dysków)/serwer FTP/serwer mediów/serwer druku
 Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne
 Funkcja Guest Network: 1 sieć 2,4GHz, 1 sieć 5GHz
 INNE:
 Certyfikaty: CE, FCC, IC, RoHS
 Zawartość opakowania: Archer C20 - dwupasmowy, gigabitowy router bezprzewodowy AC750, Zasilacz, Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel Ethernet RJ-45
 Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, VistaTM, Windows 7 lub Windows 8, MAC OS, NetWareC, UNIX lub Linux.
 Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca
 Producent: TP-Link



#08934

Cena netto:
123,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy router dwupasmowy Dual-band AC750, standard AC, 750Mb/s (TP-Link Archer C20i)**

- Obsługa standardu 802.11ac - nowej generacji połączeń bezprzewodowych
- Jednoczesne rozgłaszanie sieci bezprzewodowej o prędkości 300Mb/s w paśmie 2,4GHz oraz sieci o prędkości 433Mb/s w paśmie 5GHz
- Trzy wbudowane anteny dookólne zapewniają duży zasięg i wydajność połączeń
- Port USB 2.0 - łatwe udostępnianie drukarek*, plików lub multimediów przez sieć lokalną i Internet

CECHY SPRZĘTOWE:

Standardy i protokoły: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
 Porty: 4 porty LAN 10/100Mb/s, 1 port WAN 10/100Mb/s, 1 port USB 2.0
 Przyciski: Przycisk WPS, Przełącznik Wireless On/Off, Przycisk Reset
 Zasilacz zewnętrzny: 12VDC / 1A
 Wymiary (SxGxW): 113 x 60 x 171mm (4.44 x 2.36 x 6.73 cala)
 Antena: 3 wbudowane anteny dookólne
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
 Częstotliwość pracy: 2,4GHz i 5GHz
 Prędkość transmisji: 5GHz do 433Mb/s; 2,4GHz do 300Mb/s
 EIRP: <20dBm(EIRP)
 Czułość odbiornika: 5GHz - 11a 6Mbps-91dBm, 11a 54Mbps -74dBm, 11ac HT20 -66dBm, 11ac HT40 -64dBm, 11ac HT80 -61dBm, 2,4GHz - 11g 54M -74dBm, 11n HT20 -72dBm, 11n HT40 -69dBm
 Funkcje transmisji bezprzewodowej: Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, most WDS, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: WEP 64/128 bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:
 Typ połączenia WAN: Dynamic IP/Static IP/PPPoE/, PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)/BigPond
 DHCP: Serwer/klient DHCP, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów
 Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości
 Przekierowanie portów: Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
 DDNS: DynDns, Comexe, NO-IP
 VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec
 Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regulami
 Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC
 Udostępnianie urządzeń USB: Serwer Samba(udostępnianie dysków)/serwer FTP/serwer mediów/serwer druku
 Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne
 Funkcja Guest Network: 1 sieć 2,4GHz, 1 sieć 5GHz
 INNE:
 Certyfikaty: CE, FCC, IC, RoHS
 Zawartość opakowania: Archer C20i, Zasilacz, Płyta CD, Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel Ethernet RJ-45
 Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, VistaTM, Windows 7 lub Windows 8, MAC OS, NetWareC, UNIX lub Linux.
 Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca
 Producent: TP-Link

NOWOŚĆ



#04573

Cena netto:
123,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy router dwupasmowy Dual-band AC900, standard AC, 900Mb/s (TP-Link Archer C25)**

- Obsługa standardu 802.11ac - nowej generacji połączeń bezprzewodowych
- Jednoczesne rozgłaszanie sieci bezprzewodowej o prędkości 450Mb/s w paśmie 2,4GHz oraz sieci o prędkości 433Mb/s w paśmie 5GHz
- Cztery zewnętrzne anteny dookólne zapewniają duży zasięg i wydajność połączeń
- Aplikacja Tether sprawia, że zarządzanie siecią jest niezwykle proste

CECHY SPRZĘTOWE:

Standardy i protokoły: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
 Porty: 4 porty LAN 10/100Mb/s, 1 port WAN 10/100Mb/s
 Przyciski: Wyłącznik, Wyłącznik sieci bezprzewodowej, Przycisk WPS/RESET
 Zasilacz zewnętrzny: 9VDC / 0,85A
 Wymiary (SxGxW): 230 x 144 x 37mm
 Antena: 4 x Antena
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
 Częstotliwość pracy: 2,4GHz i 5GHz
 Prędkość transmisji: 5GHz do 433Mb/s; 2,4GHz do 450Mb/s
 EIRP: CE <20dBm(2,4GHz), <23dBm(5GHz)
 Funkcje transmisji bezprzewodowej: Wyłącznik transmisji bezprzewodowej, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Szyfrowanie WEP 64/128-bitów, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:
 Typ połączenia WAN: Dynamic IP/Static IP/PPPoE/, PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)/BigPond
 DHCP: Serwer/klient DHCP, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów, DHCP relay
 Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości
 Przekierowanie portów: Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
 DDNS: DynDns, Comexe, NO-IP
 VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec Passthrough
 Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regulami
 Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC
 Udostępnianie urządzeń USB: Serwer Samba(udostępnianie dysków)/serwer FTP/serwer mediów/serwer druku
 Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne
 Funkcja Guest Network: 1 sieć 2,4GHz, 1 sieć 5GHz
 INNE:
 Certyfikaty: CE, FCC, IC, RoHS
 Zawartość opakowania: Archer C25 - dwupasmowy, gigabitowy router bezprzewodowy AC750, Zasilacz, Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel Ethernet RJ-45
 Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, VistaTM, Windows 7 lub Windows 8, MAC OS, NetWareC, UNIX lub Linux.
 Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca
 Producent: TP-Link



NOWOŚĆ



#04563

Cena netto:
1 050,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy router trzypasmowy Tri-band AC5400, standard AC, 5400Mb/s, gigabitowe porty Ethernet, MU-MIMO (TP-Link Archer C5400)**

- Przyspiesz swoje Wi-Fi - Technologie NitroQAMTM (1024-QAM) oraz 4-Stream zapewniają maksymalne prędkości Wi-Fi we wszystkich pasmach wyższe o 25%. 5334Mb/s łącznej prędkości na wszystkich pasmach.
- Więcej pasm, więcej urządzeń - Trzy pasma pozwalają obsłużyć większą liczbę urządzeń bezprzewodowych
- Wiele stabilnych połączeń - Technologia MU-MIMO zwiększa wydajność czterokrotnie komunikując się jednocześnie z czterema urządzeniami
- Lepsze działanie - Smart Connect automatycznie wybiera najlepsze pasmo dla każdego z urządzeń
- Mocny procesor - Dwurzędziowy procesor główny o taktowaniu 1,4GHz oraz 3 procesory pomocnicze zapewniają szybkie i stabilne działanie routera
- Maksymalny zasięg - 8 anten zewnętrznych pozwala na osiągnięcie maksymalnego zasięgu sieci Wi-Fi

CECHY SPRZĘTOWE:

Standardy i protokoły: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
 Porty: 4 porty LAN 10/100/1000Mb/s, 1 port WAN 10/100/1000Mb/s, 1 port USB 3.0, 1 port USB 2.0
 Przyciski: Wylłącznik, Wylłącznik sieci bezprzewodowej, Przycisk WPS/RESET
 Zasilacz zewnętrzny: 12VDC / 5A
 Wymiary (SxGxW): 230 X 230 X 43mm
 Antena: 8 anten
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
 Częstotliwość pracy: 2,4GHz i 5GHz
 Prędkość transmisji: 5GHz do 2167Mb/s; 2,4GHz do 1000Mb/s
 EIRP: <20dBm (EIRP)
 Czulość odbiornika: 5GHz - 11a 6Mbps-94dBm, 11a 54Mbps -76dBm, 11ac HT20 -68dBm, 11ac HT40 -64dBm, 11ac HT80 -60dBm, 2,4GHz - 11g 54M -77dBm, 11n HT20 -73dBm, 11n HT40 -67dBm
 Funkcje transmisji bezprzewodowej: Wylłącznik transmisji bezprzewodowej, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Szyfrowanie WEP 64/128-bitów, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:
 Typ połączenia WAN: Dynamic IP/Static IP/PPPoE/, PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)/BigPond
 DHCP: Serwer/klient DHCP, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów, DHCP relay
 Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości
 Przekierowanie portów: Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
 DDNS: DynDns, Comexe, NO-IP
 VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec Passthrough
 Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regulami
 Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC
 Udostępnianie urządzeń USB: Serwer Samba(udostępnianie dysków)/serwer FTP/serwer mediów/serwer druku
 Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne
 Funkcja Guest Network: 1 sieć 2,4GHz, 1 sieć 5GHz
 INNE:
 Certyfikaty: CE, FCC, IC, RoHS
 Zawartość opakowania: Archer C5400 - trzypasmowy, gigabitowy router bezprzewodowy AC5400, Zasilacz, Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel Ethernet RJ-45
 Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, VistaTM, Windows 7 lub Windows 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWareC, UNIX lub Linux.
 Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca
 Producent: TP-Link

NOWOŚĆ



#04577

Cena netto:
995,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy router wielopasmowy Multiband AD7200, standard AD, 7200Mb/s (TP-Link Talon AD7200)**

- Obsługa standardu 802.11ad - najnowszej generacji połączeń bezprzewodowych
- Łączna prędkość bezprzewodowa 7200Mb/s na paśmie 2,4GHz (800Mb/s), 5GHz (1733Mb/s) oraz 60GHz (4600Mb/s)
- Technologia Multi-Band pozwala na stworzenie trzech sieci Wi-Fi, dzięki czemu możesz połączyć więcej urządzeń
- Router Talon AD7200 działa 3x szybciej, gdyż dzięki technologii MU-MIMO może on obsługiwać kilka urządzeń jednocześnie
- Potężny, dwurdzeniowy procesor 1,4GHz pozwala na płynną pracę urządzenia, niezależnie od ilości połączeń
- Ośmiem wydajnych anten pozwala na maksymalny zasięg i stabilność połączenia
- Technologia transmisji kierunkowej gwarantuje stabilniejsze połączenia bezprzewodowe

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 4 porty LAN 10/100/1000Mbps, 1 port WAN 10/100/1000Mbps, 2 porty USB 3.0
 Przyciski: Wylłącznik sieci bezprzewodowej, Wylłącznik sieci, Wylłącznik diod, Przycisk WPS, Przycisk Reset
 Zasilacz zewnętrzny: 12VDC / 4,2A
 Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11ad 60GHz, IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
 Antena: 8 anten zewnętrznych, 1 antena wewnętrzna
 Wymiary (S x G x W): 230 X 230 X 43mm (9 X 9 X 1,7 cali)
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
 Częstotliwość pracy: 60GHz, 2,4GHz i 5GHz
 Prędkość transmisji: 60GHz - Do 4600Mb/s, 5GHz - Do 1733Mb/s, 2,4GHz - Do 800Mb/s
 EIRP: CE <20dBm(2,4GHz), <23dBm(5GHz) FCC <30dBm 24dBm EIRP (60GHz)
 Czulość odbiornika: 5GHz- 11a 6Mb/s -94dBm, 11a 54Mbps -76dBm, 11ac VHT20_MCS0 -93dBm, 11ac VHT20_MCS8 -69dBm, 11ac VHT40_MCS0 -90dBm, 11ac VHT40_MCS9 -64dBm, 11ac VHT80_MCS0 -87dBm, 11ac VHT80_MCS9 -61dBm, 2,4GHz- 11g 6Mb/s -95dBm, 11g 54Mbps -78dBm, 11n HT20_MCS0 -95dBm, 11n HT20_MCS7 -75dBm, 11n HT20_MCS8 -70dBm, 11n HT40_MCS0 -92dBm, 11n HT40_MCS7 -72dBm, 11n HT40_MCS9 -66dBm
 Funkcje transmisji bezprzewodowej: Włączenie/Wyłączenie nadajnika bezprzewodowego, most WDS, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128-bitowe WEP / WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:
 Typ połączenia WAN: Dynamiczne IP/Statyczne IP/PPPoE/, PPTP/L2TP/BigPond
 DHCP: Serwer, klient, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów
 Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości
 Port Forwarding: Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ
 DDNS: DynDns, Comexe, NO-IP
 VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec (nagłówki ESP)
 Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regulami dostępu
 Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie adresów IP, MAC i domen, wiązanie adresów IP i MAC
 Współdzielenie portów USB: Samba/FTP/Media Server/drukarka
 Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne
 INNE:
 Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
 Zawartość opakowania: Talon AD7200, anteny dookólne, Zasilacz, Płyta CD, Kabel Ethernet RJ-45, Skrócona instrukcja obsługi
 Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux
 Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~95%, niekondensująca

NOWOŚĆ



#04580

Cena netto:
663,00 PLN
Jednostka: szt**Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego z ekranem dotykowym, AC1900, 1900Mb/s (TP-Link RE590T)**

- Intuicyjny ekran dotykowy - zwiększ zasięg sieci bezprzewodowej bez zbędnego wysiłku
- Łatwe zarządzanie - 4,3-calowy ekran dotykowy gwarantuje bezproblemowe zarządzanie rozszerzoną siecią, bez konieczności używania dodatkowych urządzeń
- Trzy zewnętrzne anteny i wzmacniacz o mocy 700mW pozwalają na osiągnięcie maksymalnego zasięgu sieci bezprzewodowej
- Niezwykle duże prędkości w standardzie AC1900 - korzystaj z transmisji strumieniowej wideo 4K oraz gier online w paśmie 2,4GHz oraz 5GHz bez zakłóceń
- Gigabitowe porty Ethernet - szybkie połączenia nawet dla czterech urządzeń przewodowych jednocześnie
- Aplikacja TP-LINK - łatwe zarządzanie i dostęp do sieci na urządzeniach z systemem iOS lub Android
- Bezproblemowa współpraca z każdym routerem bezprzewodowym i punktem dostępowym

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 4x10/100/1000M Port Ethernet (RJ45)
 Przyciski: Reset, Range Extender
 Zasilanie: 12V/2.5A
 Standardy bezprzewodowe: IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
 Wymiary (S x G x W): 284 x 157 x 52 mm (11,2 x 6,2 x 2,1 cali)
 Typ anteny: 3 odłączalne, dwupasmowe anteny TOUCH SCREEN
 Typ ekranu: pojemnościowy
 Rozmiar ekranu: 4,3 cala
 Rozdzielczość ekranu: 128 ppi
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
 Częstotliwość pracy: 2,4GHz oraz 5GHz
 Prędkość transmisji: 5GHz - Do 1300Mbps, 2,4GHz - Do 600Mbps
 EIRP: CE <20dBm(2,4GHz), <23dBm(5GHz), FCC <30dBm
 Czulość odbiornika: 2,4GHz 11g 54M -76dBm@10% PER, 11n HT20 MCS7 -73dBm@10% PER, 11n HT40 MCS7 -71dBm@10% PER 5GHz 11a 6Mb/s -94dBm@10% PER, 11a 54Mbps -75dBm@10% PER, 11ac HT20 MCS8 -66dBm@10% PER, 11ac HT40 MCS9 -62dBm@10% PER, 11ac HT80 MCS9 -59dBm@10% PER
 Tryby pracy bezprzewodowej: Wzmacniacz sygnału
 Funkcje transmisji bezprzewodowej: Jednoczesne wzmacnianie dwóch pasm (2,4/5GHz), WMM (Wi-Fi Multimedia), Statystyki transmisji bezprzewodowej, Logowanie i użyciem nazwy domowej
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128-bitowe WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK
 INNE:
 Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
 Zawartość opakowania: RE590T, Anteny, Płyta CD, Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel Ethernet RJ-45
 Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8, 8.1, Mac OS, NetWareC, UNIX lub Linux.
 Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca
 Producent: TP-Link



NOWOŚĆ



#04585

Cena netto:
177,00 PLN
Jednostka: szt**Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego,
AC1200, 1200Mb/s (TP-Link RE305)**

- Rozszerza zasięg sieci bezprzewodowej zapewniając niezwykle wydajność łącza
- 300Mb/s w paśmie 2,4GHz + 867Mb/s w paśmie 5GHz pozwalają uzyskać połączenia o łącznej prędkości do 1200Mb/s
- Poprzez wskazanie siły sygnału, inteligentny sygnalizator pomaga znaleźć najlepszą lokalizację dla urządzenia, pozwalającą uzyskać optymalny zasięg sieci
- Anteny zewnętrzne zapewniają optymalny zasięg sieci oraz stabilność połączeń
- Współpracuje z każdym routerem bezprzewodowym oraz bezprzewodowym punktem dostępowym

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 1x10/100M Port Ethernet (RJ45)
Typ wtyczki: EU
Przyciski: WPS, Reset
Pobór prądu: Około 7,3W
Standardy bezprzewodowe: IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Wymiary (S x G x W): 80x78x77mm
Typ anteny: 2 anteny zewnętrzne
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
Częstotliwość pracy: 2,4GHz oraz 5GHz
Prędkość transmisji: 5GHz - Do 867Mbps, 2,4GHz - Do 300Mbps
EIRP: <17dBm(2,4GHz) <17dBm(5GHz)
Czułość odbiornika: 5GHz 11a 6Mbps -91dBm@10% PER, 11a 54Mbps -74dBm@10% PER, 11ac HT20 mcs8 -68dBm@10% PER, 11ac HT40 mcs9 -63dBm@10% PER, 11ac HT80 mcs9 -59dBm@10% PER, 2,4GHz 11g 54M -79dBm@10% PER, 11n HT20 mcs7 -77dBm@10% PER, 11n HT40 mcs7 -74dBm@10% PER
Tryby pracy bezprzewodowej: Wzmacniacz sygnału
Funkcje transmisji bezprzewodowej: WMM (Wi-Fi Multimedia), Statystyki transmisji bezprzewodowej, Logowanie z użyciem nazwy domenowej
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128-bitowe WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK
INNE:
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania: RE305, Płyta CD, Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel Ethernet RJ-45
Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8, 10 Mac OS, NetWareC, UNIX lub Linux.
Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca
Producent: TP-Link

NOWOŚĆ



#04584

Cena netto:
222,00 PLN
Jednostka: szt**Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego,
AC1200, 1200Mb/s (TP-Link RE350)**

- Rozszerza zasięg sieci bezprzewodowej zapewniając niezwykle wydajność łącza
- 300Mb/s w paśmie 2,4GHz + 867Mb/s w paśmie 5GHz pozwalają uzyskać połączenia o łącznej prędkości do 1200Mb/s
- Gigabitowy port Ethernet pełni funkcję bezprzewodowej karty sieciowej służącej do łączenia urządzeń przewodowych z siecią bezprzewodową, pozwalając im uzyskać prędkości gigabitowe
- Poprzez wskazanie siły sygnału, inteligentny sygnalizator pomaga znaleźć najlepszą lokalizację dla urządzenia, pozwalającą uzyskać optymalny zasięg sieci
- Anteny zewnętrzne zapewniają optymalny zasięg sieci oraz stabilność połączeń
- Współpracuje z każdym routerem bezprzewodowym oraz bezprzewodowym punktem dostępowym

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 1x10/100/1000M Port Ethernet (RJ45)
Typ wtyczki: EU
Przyciski: Przycisk RE (Range Extender), przycisk Reset, przycisk LED, Wylącznik
Pobór prądu: Około 11W
Standardy bezprzewodowe: IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Wymiary (S x G x W): 126x75x43mm
Typ anteny: 2 anteny zewnętrzne
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
Częstotliwość pracy: 2,4GHz oraz 5GHz
Prędkość transmisji: 5GHz - Do 867Mbps, 2,4GHz - Do 300Mbps
EIRP: <20dBm(2,4GHz) <23dBm(5GHz)
Czułość odbiornika: 5GHz 11a 6Mbps -93dBm@10% PER, 11a 54Mbps -76dBm@10% PER, 11ac HT20 mcs8 -68dBm@10% PER, 11ac HT40 mcs9 -64dBm@10% PER, 11ac HT80 mcs9 -61dBm@10% PER, 2,4GHz 11g 54M -78dBm@10% PER, 11n HT20 mcs7 -75dBm@10% PER, 11n HT40 mcs7 -73dBm@10% PER
Tryby pracy bezprzewodowej: Wzmacniacz sygnału
Funkcje transmisji bezprzewodowej: WMM (Wi-Fi Multimedia), Statystyki transmisji bezprzewodowej, Logowanie z użyciem nazwy domenowej
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128-bitowe WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK
INNE:
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania: RE350, Płyta CD, Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel Ethernet RJ-45
Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8, Mac OS, NetWareC, UNIX lub Linux.
Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca
Producent: TP-Link

NOWOŚĆ



#04583

Cena netto:
234,00 PLN
Jednostka: szt**Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego,
AC1200, 1200Mb/s (TP-Link RE355)**

- Rozszerza zasięg sieci bezprzewodowej zapewniając niezwykle wydajność łącza
- 300Mb/s w paśmie 2,4GHz + 867Mb/s w paśmie 5GHz pozwalają uzyskać połączenia o łącznej prędkości do 1200Mb/s
- Trzy regulowane anteny zewnętrzne zapewniają optymalny zasięg sieci oraz stabilność połączeń
- Gigabitowy port Ethernet pełni funkcję bezprzewodowej karty sieciowej służącej do łączenia urządzeń przewodowych z siecią bezprzewodową, pozwalając im uzyskać prędkości gigabitowe
- Poprzez wskazanie siły sygnału, inteligentny sygnalizator pomaga znaleźć najlepszą lokalizację dla urządzenia, pozwalającą uzyskać optymalny zasięg sieci
- Współpracuje z każdym routerem bezprzewodowym oraz bezprzewodowym punktem dostępowym

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 1x10/100/1000M Port Ethernet (RJ45)
Typ wtyczki: EU
Przyciski: Przycisk RE (Range Extender), przycisk Reset, przycisk LED, Wylącznik
Pobór prądu: Około 9W
Standardy bezprzewodowe: IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Wymiary (S x G x W): 163 x 76,4 x 66,5mm (6,4x 3,0 x 2,6 cali)
Typ anteny: 3 anteny zewnętrzne
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
Częstotliwość pracy: 2,4GHz oraz 5GHz
Prędkość transmisji: 5GHz - Do 867Mbps, 2,4GHz - Do 300Mbps
EIRP: <20dBm(2,4GHz) <23dBm(5GHz)
Czułość odbiornika: 5GHz 11a 6Mbps -93dBm@10% PER, 11a 54Mbps -76dBm@10% PER, 11ac HT20 mcs8 -68dBm@10% PER, 11ac HT40 mcs9 -64dBm@10% PER, 11ac HT80 mcs9 -61dBm@10% PER, 2,4GHz 11g 54M -77dBm@10% PER, 11n HT20 mcs7 -73dBm@10% PER, 11n HT40 mcs7 -70dBm@10% PER
Tryby pracy bezprzewodowej: Wzmacniacz sygnału
Funkcje transmisji bezprzewodowej: WMM (Wi-Fi Multimedia), Statystyki transmisji bezprzewodowej, Logowanie z użyciem nazwy domenowej
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128-bitowe WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK
INNE:
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania: RE355, Płyta CD, Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel Ethernet RJ-45
Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8, Mac OS, NetWareC, UNIX lub Linux.
Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca
Producent: TP-Link

NOWOŚĆ



#04582

Cena netto:
284,00 PLN
Jednostka: szt**Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego, AC1750, 1750Mb/s (TP-Link RE450)**

- Rozszerza zasięg sieci bezprzewodowej zapewniając niezwykłą wydajność łącza
- 450Mb/s w paśmie 2,4GHz + 1300Mb/s w paśmie 5GHz pozwalają uzyskać połączenia o łącznej prędkości do 1750Mb/s
- Trzy regulowane anteny zewnętrzne zapewniają optymalny zasięg sieci oraz stabilność połączeń
- Gigabitowy port Ethernet pełni funkcję bezprzewodowej karty sieciowej służącej do łączenia urządzeń przewodowych z siecią bezprzewodową, pozwalając im uzyskać prędkości gigabitowe
- Poprzez wskazanie siły sygnału, inteligentny sygnalizator pomaga znaleźć najlepszą lokalizację dla urządzenia, pozwalającą uzyskać optymalny zasięg sieci
- Współpracuje z każdym routerem bezprzewodowym oraz bezprzewodowym punktem dostępowym

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 1x10/100/1000M Port Ethernet (RJ45)

Typ wtyczki: EU

Przyciski: Przycisk RE (Range Extender), przycisk Reset, przycisk LED, Włącznik

Pobór prądu: Około 9W

Standardy bezprzewodowe: IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

Wymiary (S x G x W): 163 x 76,4 x 66,5mm (6,4x 3,0 x 2,6 cal)

Typ anteny: 3 anteny zewnętrzne

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:

Częstotliwość pracy: 2.4GHz oraz 5GHz

Prędkość transmisji: 5GHz - Do 1300Mbps, 2.4GHz - Do 450Mbps

EIRP: <20dBm(2,4GHz) <23dBm(5GHz)

Czułość odbiornika: 5GHz 11a 6Mbps -93dBm@10% PER, 11a 54Mbps -76dBm@10% PER, 11ac HT20 mcs8

-68dBm@10% PER, 11ac HT40 mcs9 -64dBm@10% PER, 11ac HT80 mcs9 -61dBm@10% PER, 2.4GHz 11g 54M

-77dBm@10% PER, 11n HT20 mcs7 -73dBm@10% PER, 11n HT40 mcs7 -70dBm@10% PER

Tryby pracy bezprzewodowej: Wzmacniacz sygnału

Funkcje transmisji bezprzewodowej: WMM (Wi-Fi Multimedia), Statystyki transmisji bezprzewodowej,

Logowanie z użyciem nazwy domowej

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128-bitowe WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK

INNE:

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS

Zawartość opakowania: RE450, Płyta CD, Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel Ethernet RJ-45

Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8, Mac OS, NetWareC, UNIX lub Linux.

Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°-40° (32°-104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania

-40°-70° (-40°-158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza

10%-90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność

przechowywania 5%-90%, niekondensująca

Producent: TP-Link

NOWOŚĆ



#04581

Cena netto:
528,00 PLN
Jednostka: szt**Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego, AC1900, 1900Mb/s (TP-Link RE580D)**

- Jednoczesna transmisja o prędkości 600Mb/s w paśmie 2.4GHz + 1300Mb/s w paśmie 5GHz pozwalają na łączną prędkość 1,9Gb/s
- Trzy zewnętrzne, dwupasmowe anteny i wzmacniacz o wysokiej mocy pozwalają na znaczne rozszerzenie zasięgu twojej sieci bezprzewodowej
- Technologia kształtowania wiązki umożliwia zwiększenie prędkości i stabilności połączeń
- 5 gigabitowych portów Ethernet daje możliwość szybkiego połączenia urządzeniem przewodowym
- Dwurdzeniowy procesor 1GHz daje pewność płynnej pracy, nawet przy wielu połączeniach jednocześnie
- Tryb High Speed pozwala na stworzenie szybkiego połączenia dla wymagających zadań
- Współpracuje z każdym routerem bezprzewodowym i punktem dostępowym

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 5x10/100/1000M Port Ethernet (RJ45)

Przyciski: RE, Reset, Diody, Włącznik

Zasilanie: 12V/2.5A

Standardy bezprzewodowe: IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

Wymiary (S x G x W): 242 X 162 X 44mm (9,5 X 6,4 X 1,7 cal)

Typ anteny: 3 odłączalne, dwupasmowe anteny

TOUCH SCREEN

Typ ekranu: pojemnościowy

Rozmiar ekranu: 4,3 cala

Rozdzielczość ekranu: 128 ppi

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:

Częstotliwość pracy: 2.4GHz oraz 5GHz

Prędkość transmisji: 5GHz - Do 1300Mbps, 2.4GHz - Do 600Mbps

EIRP: CE <20dBm(2,4GHz), <23dBm(5GHz), FCC <30dBm

Czułość odbiornika: 2,4GHz 11g 54M -76dBm@10% PER, 11n HT20 MCS7 -73dBm@10% PER, 11n HT40 MCS7

-70,5dBm@10% PER 5GHz 11a 6Mb/s -92dBm@10% PER, 11a 54Mbps -74dBm@10% PER, 11ac HT20 MCS8

-66dBm@10% PER, 11ac HT40 MCS9 -62dBm@10% PER, 11ac HT80 MCS9 -58,5dBm@10% PER

Tryby pracy bezprzewodowej: Wzmacniacz sygnału

Funkcje transmisji bezprzewodowej: Jednoczesne

wzmacnianie dwóch pasm (2,4/5GHz), WMM (Wi-Fi Multimedia), Statystyki transmisji bezprzewodowej,

Logowanie z użyciem nazwy domowej

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128-bitowe WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK

INNE:

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS

Zawartość opakowania: RE580D, Anteny, Płyta CD, Instrukcja

szybkiej instalacji, Kabel Ethernet RJ-45

Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8, Mac OS, NetWareC, UNIX lub Linux.

Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°-30° (32°-86°), Dopuszczalna temperatura przechowywania

-40°-70° (-40°-158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza

10%-90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność

przechowywania 5%-90%, niekondensująca

Producent: TP-Link

#08935

Cena netto:
148,00 PLN
Jednostka: szt**Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego, AC750, 750Mb/s (TP-Link RE200)**

- Wzmacnia sygnał sieci bezprzewodowej pozwalając na zwiększenie jej zasięgu
- Kompatybilny ze standardami sieci bezprzewodowych 802.11 b/g/n oraz 802.11ac
- Prędkość łączna do 750Mb/s
- Miniaturowe wymiary i możliwość montażu w gnieździe zasilającym pozwalają na łatwe umieszczenie urządzenia w miejscu docelowym
- Port Ethernet umożliwia podłączenie urządzeń za pomocą kabla Ethernet

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 1x10/100M Port Ethernet (RJ45)

Typ wtyczki: EU

Przyciski: Reset, Range Extender

Pobór prądu: Około 6,5W

Standardy bezprzewodowe: IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

Wymiary (S x G x W): 110,0 x 65,8 x 75,2mm (4,3x 2,6 x 3,0 cal)

Typ anteny: 3 anteny wewnętrzne

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:

Częstotliwość pracy: 2.4GHz oraz 5GHz

Prędkość transmisji: 5GHz - Do 433Mbps, 2.4GHz - Do 300Mbps

EIRP: <20dBm (EIRP)

Czułość odbiornika: 2.4G, 270M -70dBm@10% PER, 130M

-70dBm@10% PER, 108M -73dBm@10% PER, 54M

-75dBm@10% PER, 11M -86dBm@8% PER, 6M

-92dBm@10% PER, 1M -94dBm@8% PER, 5G, 390M

-60dBm@10% PER, 29.3M -83dBm@10% PER, 180M

-64dBm@10% PER, 13.5M -87dBm@10% PER, 78M

-68dBm@10% PER, 6.5M -90dBm@10% PER, 54M

-75dBm@10% PER, 6M -90dBm@10% PER

Tryby pracy bezprzewodowej: Wzmacniacz sygnału

Funkcje transmisji bezprzewodowej: WMM (Wi-Fi Multimedia), Statystyki transmisji bezprzewodowej,

Logowanie z użyciem nazwy domowej

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:

64/128/152-bitowe WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK

INNE:

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS

Zawartość opakowania: RE200, Płyta CD, Instrukcja szybkiej

instalacji, Kabel Ethernet RJ-45

Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8, Mac OS, NetWareC, UNIX lub Linux.

Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°-40° (32°-104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania

-40°-70° (-40°-158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza

10%-90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność

przechowywania 5%-90%, niekondensująca

Producent: TP-Link

NOWOŚĆ



#04586

Cena netto:
160,00 PLN
Jednostka: szt

Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego, AC750, 750Mb/s (TP-Link RE210)

- Wzmacnia sygnał sieci bezprzewodowej pozwalając na zwiększenie jej zasięgu i eliminację "martwych stref"
- Kompatybilny ze standardami sieci bezprzewodowych 802.11 b/g/n oraz 802.11ac
- Prędkość łączna do 750Mb/s
- Miniaturowe wymiary i możliwość montażu w gniazdku pozwalają na łatwe umieszczenie urządzenia w miejscu docelowym
- Gigabitowy port Ethernet umożliwia podłączanie urządzeń za pomocą kabla Ethernet

CECHY SPRZETOWE:

Porty: 1x10/100/1000M Port Ethernet (RJ45)

Typ wtyczki: EU

Przyciski: Przycisk RE (Range Extender), przycisk Reset, przycisk LED, wyłącznik

Pobór prądu: Około 6,5W

Standardy bezprzewodowe: IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

Wymiary (S x G x W): 94 x 54 x 75,2mm (3,7 x 2,1 x 3,0 cala)

Typ anteny: 2 anteny zewnętrzne

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:

Częstotliwość pracy: 2.4GHz oraz 5GHz

Prędkość transmisji: 5GHz - Do 433Mbps, 2.4GHz - Do

300Mbps

EIRP: <20dBm(EIRP)

Czułość odbiornika: 2,4G- 270M -70dBm@10% PER, 130M

-70dBm@10% PER, 108M -73dBm@10% PER, 54M

-75dBm@10% PER, 11M -86dBm@8% PER, 6M

-92dBm@10% PER, 1M -94dBm@8% PER, 5G- 390M

-60dBm@10% PER, 29.3M -83dBm@10% PER, 180M

-64dBm@10% PER, 13.5M -87dBm@10% PER, 78M

-68dBm@10% PER, 6.5M -90dBm@10% PER, 54M

-75dBm@10% PER, 6M -90dBm@10% PER

Tryby pracy bezprzewodowej: Wzmacniacz sygnału

Funkcje transmisji bezprzewodowej: WMM (Wi-Fi

Multimedia), Statystyki transmisji bezprzewodowej,

Logowanie z użyciem nazwy domenowej

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128-bitowe

WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK

INNE:

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS

Zawartość opakowania: RE210, Płyta CD, Instrukcja szybkiej

instalacji, Kabel Ethernet RJ-45

Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8, Mac OS, NetWareC, UNIXC lub Linux.

Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°-40°

(32°-104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania

-40°-70° (-40°-158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza

10%-90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność

przechowywania 5%-90%, niekondensująca

Producent: TP-Link

Standard N



#07056

Cena netto:
24,30 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowa karta sieciowa Lite N USB 2.0 (TP-Link TL-WN727N)

Standardy: IEEE 802.11 b/g, IEEE 802.11n

Interfejs: USB 2.0 typ A

Zakres częstotliwości: 2400 MHz ± 2483,5 MHz

Max. prędkość transmisji: 150 Mbps w połączeniu z

urządzeniami w standardzie IEEE 802.11n

Max. moc: 18 dBm

Typ modulacji: OFDM/CCK/16-QAM/64-QAM

Tryby pracy: Ad-hoc, infrastructure, AP soft

Bezpieczeństwo: 64/128-bit WEP, WPA/WPA2,

WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)

Wsparcie dla roamingu: tak

Funkcje WLAN: MIMO, CCA

Sterowniki: Windows 2k/XP/Vista

Wymiary: 86,5x24x10 mm

Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C ± 40°C

Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% ± 90%,

niekondensująca

Certyfikaty: CE, FCC

Producent: TP-Link



#07054

Cena netto:
36,50 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowa karta sieciowa Lite N USB 2.0 High Gain (TP-Link TL-WN722N)

- Duża prędkość transmisji do 150Mb/s zapewnia płynny przekaz wideo oraz wykonywanie połączeń telefonicznych przez Internet

- Przycisk QSS umożliwia proste zestawienie połączenia szyfrowanego

- Dołączalna antena 4dBi zapewnia znaczące wzmocnienie mocy sygnału adaptera USB

Standardy: IEEE 802.11 b/g, IEEE 802.11n

Interfejs: USB 2.0 typ A

Zakres częstotliwości: 2400 MHz ± 2483,5 MHz

Max. prędkość transmisji: 150 Mbps w połączeniu z

urządzeniami w standardzie IEEE 802.11n

Max. moc: 20 dBm

Typ modulacji: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM,

64-QAM

Tryby pracy: Ad-hoc, infrastructure

Antena: dołączalna, RP-SMA

Bezpieczeństwo: 64/128-bit WEP, WPA/WPA2,

WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)

Wsparcie dla roamingu: tak

Sterowniki: Windows 2k/XP/Vista

Wymiary: 93,5x26x11 mm

Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C ± 40°C

Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% ± 90%,

niekondensująca

Certyfikaty: CE, FCC

Producent: TP-Link



#08424

Cena netto:
53,10 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowa karta sieciowa Lite N USB 2.0 High Gain (TP-Link TL-WN822N)

- Duża prędkość transmisji w standardzie N zapewnia płynny przekaz HD wideo oraz wykonywanie połączeń telefonicznych przez Internet

- Poprawę wydajności transmisji zapewniają dwie zewnętrzne anteny

- Przycisk Quick Security Setup umożliwia szybkie

zestawienie szyfrowanej transmisji

- Dodatkowy 1,5 metrowy kabel USB umożliwi dogodnie

podłączenie urządzenia

- Praca w systemach Windows XP / Vista / 7

Standardy: IEEE 802.11 b/g, IEEE 802.11n

Interfejs: mini USB 2.0

Zakres częstotliwości: 2400 MHz ± 2483,5 MHz

Max. prędkość transmisji: 300 Mbps w połączeniu z

urządzeniami w standardzie IEEE 802.11n

Max. moc: 20 dBm

Typ modulacji: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM,

64-QAM

Tryby pracy: Ad-hoc, infrastructure

Antena: dołączalna, RP-SMA

Bezpieczeństwo: 64/128-bit WEP, WPA/WPA2,

WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)

Wsparcie dla roamingu: tak

Sterowniki: Windows 2k/XP/Vista/7

Wymiary: 90 x 68 x 16,8mm

Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C ± 40°C

Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% ± 90%,

niekondensująca

Certyfikaty: CE, FCC

Producent: TP-Link



#08549

Cena netto:
35,40 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowa karta sieciowa mini N USB 2.0, 300Mbps (TP-Link TL-WN823N)**

- Połączenia bezprzewodowe z prędkością 300Mb/s, idealna dla płynnej transmisji wideo w jakości HD, transmisji głosowej i gier online

- Miniaturowe gabaryty, wygodne w zastosowaniach mobilnych, oraz wysoka wydajność

- Tryb SoftAP pozwala zmienić podłączonego do Internetu laptopa lub komputer stacjonarny w bezprzewodowy punkt dostępowy

- Łatwe nawiązywanie zabezpieczonego połączenia bezprzewodowego jednym naciśnięciem przycisku WPS

Standardy: IEEE 802.11 b/g, IEEE 802.11n

Interfejs: USB 2.0 typ A

Zakres częstotliwości: 2400 MHz + 2483,5 MHz

Max. prędkość transmisji: 300 Mbps w połączeniu z urządzeniami w standardzie IEEE 802.11n

Max. moc: 20 dBm

Typ modulacji: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM

Tryby pracy: Tryb Soft AP, Tryb Klient (obsługa połączeń w trybie Ad-hoc oraz Infrastruktury)

Bezpieczeństwo: 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)

Wsparcie dla roamingu: tak

Funkcje WLAN: MIMO, CCA

Sterowniki: Windows XP/Vista/7

Wymiary: 39 x 18.35 x 7.87mm

Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 40°C

Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% + 90%,

niekondensująca

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS

Producent: TP-Link



#08550

Cena netto:
42,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowa karta sieciowa N PCI (TP-Link TL-WN751ND)**

- Bezprzewodowa prędkość transmisji danych do 150Mb/s

- 32 bitowe złącze PCI

- Zaawansowane opcje bezpieczeństwa transmisji -

- szyfrowanie połączeń WPA/WPA2

- Proste zarządzanie dzięki dołączonemu oprogramowaniu

Standardy: IEEE 802.11n, IEEE 802.11b/g, CSMA/CA with ACK

Interfejs: PCI 32-bit

Zakres częstotliwości: 2400 MHz + 2483,5 MHz

Max. prędkość transmisji: 150 Mbps

Max. moc: 18 dBm

Tryby pracy: Ad-Hoc, Infrastructure

Bezpieczeństwo WLAN: 64/128/152-bit WEP, WPA/WPA2,

WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)

Antena: dołączalna (SMA RP), dookólna

Zysk anteny: 2dBi

Wsparcie dla roamingu: tak

Sterowniki: Windows XP/Vista/7

Wymiary: 133 x 121 x 22 mm

Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 40°C

Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% + 90%,

niekondensująca

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS

Okres gwarancji: 24 miesiące

Producent: TP-Link



#08464

Cena netto:
37,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowa karta sieciowa N PCI Express (TP-Link TL-WN781ND)**

Bezprzewodowa karta sieciowa PCI TL-WN781ND to oszczędne i wydajne rozwiązanie do budowy sieci radiowych.

Urządzenie pracuje w trybie ad-hoc oraz infrastruktury przy

wspieraniu 64/128 bitowego szyfrowania WEP, szyfrowania

WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK oraz Wireless MAC

Filtering zapewniając wydajną i bezpieczną bezprzewodową

komunikację LAN zarówno dla użytkowników domowych, jak i

rozwiązań biznesowych. Karta pracuje zgodnie ze

standardami IEEE 802.11b, IEEE 802.11g oraz IEEE

802.11n, zapewniając transmisję bezprzewodową z

prędkością do 150Mbps.

Standardy: IEEE 802.11b/g/n

Interfejs: PCI Express

Zakres częstotliwości: 2400 MHz + 2483,5 MHz

Max. prędkość transmisji: 150 Mbps

Max. moc: 20 dBm

Tryby pracy: Ad-Hoc, Infrastructure

Bezpieczeństwo WLAN: 64/128-bit WEP, WPA, WPA2,

WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES), Wireless MAC Filtering

Antena: dołączalna, SMA RP

Wsparcie dla roamingu: tak

Sterowniki: Windows XP/Vista/7/8

Wymiary: 120.8x78.5x21.5 mm

Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 40°C

Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% + 90%,

niekondensująca

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS

Okres gwarancji: 24 miesiące

Producent: TP-Link



#08551

Cena netto:
57,50 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowa karta sieciowa N PCI, 300Mbps (TP-Link TL-WN851ND)**

- Prędkość bezprzewodowej transmisji danych w standardzie N do 300Mb/s, idealna dla strumieniowych transmisji wideo w jakości HD, transmisji głosowych oraz gier online

- Technologia MIMO zapewnia zwiększenie przepustowości transmisji, szersze pokrycie sygnałem danego obszaru, a także lepszą wydajność i stabilność połączeń

- Proste zestawienie szyfrowanego połączenia z wykorzystaniem mechanizmu QSST (Quick Security Setup)

Standardy: IEEE 802.11n, IEEE 802.11b/g

Interfejs: PCI 32-bit

Zakres częstotliwości: 2400 MHz + 2483,5 MHz

Max. prędkość transmisji: 300 Mbps

Max. moc: <20 dBm

Tryby pracy: Ad-Hoc, Infrastructure

Bezpieczeństwo WLAN: 64/128 bitowe szyfrowanie WEP,

WPA/WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK, filtrowanie adresów MAC

urządzeń bezprzewodowych

Antena: dołączalna (SMA RP), dookólna

Zysk anteny: 2x2dBi

Wsparcie dla roamingu: tak

Sterowniki: Windows XP/Vista/7

Wymiary: 133 x 121 x 22 mm

Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 40°C

Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% + 90%,

niekondensująca

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS

Okres gwarancji: 24 miesiące

Producent: TP-Link



#08552

Cena netto:
57,50 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowa karta sieciowa N PCI-Express, 300Mbps (TP-Link TL-WN881ND)**

- Prędkość bezprzewodowej transmisji danych w standardzie N do 300Mb/s, idealna dla strumieniowych transmisji wideo w jakości HD, transmisji głosowych oraz gier online

- Technologia MIMO zapewnia zwiększenie przepustowości transmisji, szersze pokrycie sygnałem danego obszaru, a także lepszą wydajność i stabilność połączeń

- Proste zestawienie szyfrowanego połączenia z wykorzystaniem standardu WPST (Wi-Fi Protected Setup)

Standardy: IEEE 802.11n, IEEE 802.11b/g

Interfejs: Złącze PCI-Express

Zakres częstotliwości: 2400 MHz + 2483,5 MHz

Max. prędkość transmisji: 300 Mbps

Max. moc: <20 dBm

Tryby pracy: Ad-Hoc, Infrastructure

Bezpieczeństwo WLAN: 64/128 bitowe szyfrowanie WEP,

WPA/WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK

Antena: dołączalna (SMA RP), dookólna

Zysk anteny: 2x2dBi

Wsparcie dla roamingu: tak

Sterowniki: Windows XP/Vista/7

Wymiary: 120.8 x 78.5 x 21.5mm

Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 40°C

Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% + 90%,

niekondensująca

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS

Okres gwarancji: 24 miesiące

Producent: TP-Link



#06431

Cena netto:
44,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowa karta sieciowa N PCMCIA (TP-Link TL-WN811N)**

- Duża prędkość transmisji w standardzie N do 300 Mb/s zapewnia płynny przekaz HD wideo oraz wykonywanie połączeń telefonicznych przez Internet

- Technologia MIMO zapewnia zwiększenie przepustowości transmisji, szersze pokrycie sygnałem danego obszaru, a także lepszą wydajność i stabilność połączeń

- Proste zestawienie szyfrowanego połączenia z wykorzystaniem standardu WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Standardy: IEEE 802.11n (draft 2.0), IEEE 802.11b/g

Interfejs: Cardbus 32-bit Type II

Zakres częstotliwości: 2400MHz - 2483,5MHz

Max. prędkość transmisji: 300 Mbps

Max. moc: 20 dBm

Tryby pracy: Ad-Hoc, Infrastructure

Bezpieczeństwo WLAN: 64/128/152-bit WEP, WPA, WPA2,

TKIP/AES

Sterowniki: Windows 2000/XP/Vista

Wsparcie dla roamingu: tak

Wymiary: 124x54x11,3 mm

Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 40°C

Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% + 90%,

niekondensująca

Certyfikaty: CE, FCC

Okres gwarancji: 24 miesiące

Producent: TP-Link



#06427

Cena netto:
45,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowa karta sieciowa N PCMCIA (TP-Link TL-WN910N)**

Standardy: IEEE 802.11n (draft 2.0), IEEE 802.11b/g
 Interfejs: Cardbus 32-bit
 Zakres częstotliwości: 2400MHz - 2483,5MHz
 Max. prędkość transmisji: 300 Mbps
 Max. moc: 20 dBm
 Tryby pracy: Ad-Hoc, Infrastructure
 Bezpieczeństwo WLAN: 64/128/152-bit WEP, WPA, WPA2, TKIP/AES
 Sterowniki: Windows 2000/XP/Vista
 Wymiary: 124x54x11,3 mm
 Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 40°C
 Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% + 90%, niekondensująca
 Certyfikaty: CE, FCC
 Okres gwarancji: 24 miesiące
 Producent: TP-Link



#06433

Cena netto:
36,50 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowa karta sieciowa N USB 2.0 (TP-Link TL-WN821N)**

Standardy: IEEE 802.11n (draft 2.0), IEEE 802.11 b/g
 Interfejs: USB 2.0 typ A
 Zakres częstotliwości: 2400 MHz + 2483,5 MHz
 Max. prędkość transmisji: 300 Mbps
 Max. moc: 20 dBm
 Tryby pracy: Ad-hoc, infrastructure
 Bezpieczeństwo WLAN: WEP 64/128/152-bit, WPA, WPA-PSK, TKIP, AES
 Wsparcie dla roamingu: tak
 Funkcje WLAN: MIMO, CCA
 Sterowniki: Windows 2k/XP/Vista
 Wymiary: 94x26x11 mm
 Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 40°C
 Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% + 90%, niekondensująca
 Certyfikaty: CE, FCC
 Okres gwarancji: 24 miesiące
 Producent: TP-Link



#08463

Cena netto:
24,90 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowa karta sieciowa N USB NANO 2.0 (TP-Link TL-WN725N)**

Standardy: IEEE 802.11b/g/n
 Interfejs: USB 2.0 typ A
 Zakres częstotliwości: 2400 MHz + 2483,5 MHz
 Max. prędkość transmisji: 150 Mbps
 Max. moc: 20 dBm
 Tryby pracy: Ad-hoc, infrastructure
 Bezpieczeństwo WLAN: WEP 64/128-bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES), obsługa IEEE 802.1X
 Sterowniki: Windows XP/Vista/7
 Wymiary: 18,6x15x7,1mm
 Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 40°C
 Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% + 90%, niekondensująca
 Certyfikaty: CE, FCC, IC, RoHS
 Okres gwarancji: 24 miesiące
 Producent: TP-Link



#07167

Cena netto:
111,00 PLN
Jednostka: szt**Dwupasmowa bezprzewodowa karta AC1200 USB 3.0 (TP-Link Archer T4U)**

- Duża prędkość transmisji w standardzie 802.11ac (867+300) Mbps
- Dwu zakresowa transmisja zapewnia płynny przekaz wideo
- Przycisk WPS umożliwia proste zestawienie połączenia szfrowanego
- port USB 3.0 do 10x szybszy od USB 2.0
- Praca w systemach Windows XP / 7 / 8

Standardy: IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
 Interfejs: USB 3.0
 Zakres częstotliwości: 5GHz, 2.4GHz
 Max. prędkość transmisji: do 867Mbps przy 5GHz, do 300Mbps przy 2.4GHz
 Max. moc: 20 dBm
 Typ modulacji: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM
 Tryby pracy: Ad-hoc, infrastructure
 Bezpieczeństwo: 64/128 bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x
 Wsparcie dla roamingu: tak
 Funkcje WLAN: MIMO, CCA
 Sterowniki: Windows 8 (32/64bits), Windows 7 (32/64bits), Windows XP(32/64bits)
 Wymiary: 92,2x29x14,6 mm
 Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 40°C
 Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 5% + 90%, niekondensująca
 Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
 Producent: TP-Link



#08545

Cena netto:
138,00 PLN
Jednostka: szt**Dwupasmowa bezprzewodowa karta sieciowa PCI-Express, 450Mbps (TP-Link TL-WDN4800)**

- Wykorzystanie dwóch pasm transmisji: 2,4GHz lub 5GHz umożliwia optymalizację transmisji HD wideo, współdzielenia plików w sieci i wykorzystania połączeń online
- Największa obecnie prędkość przesyłu danych: do 450Mb/s
- Wykorzystanie trzech anten znacząco zwiększa wydajność transmisji i stabilność połączeń

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: PCI Express x1
 Typ anteny: Odłączalne, dookólne (RP-SMA)
 Zysk anteny: 3 x 2dBi
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
 Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
 Częstotliwość pracy: 2.4-2.4835GHz, 5.180-5.240GHz, 5.745-5.825GHz
 Prędkość transmisji: 11n do 450Mb/s(dynamiczna), 11g do 54Mb/s(dynamiczna), 11b do 11Mb/s(dynamiczna), 11a do 54Mb/s(dynamiczna)
 EIRP: <20dBm (EIRP)
 Czulość odbiornika: 405M_2,4GHz -68dBm@10% PER, 270M_2,4GHz -70dBm@10% PER, 195M_2,4GHz -71dBm@10% PER, 130M_2,4GHz -74dBm@10% PER, 54M_2,4GHz -79dBm@10% PER, 11M_2,4GHz -87dBm@8% PER, 6M_2,4GHz -94dBm@10% PER, 1M_2,4GHz -99dBm@8% PER, 405M_5GHz -64dBm@10% PER, 270M_5GHz -67dBm@10% PER, 195M_5GHz -70dBm@10% PER, 130M_5GHz -73dBm@10% PER, 54M_5GHz -79dBm@10% PER, 6M_5GHz -92dBm@10% PER
 Tryby pracy bezprzewodowej: Ad-Hoc / Infrastruktury
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128 bitowe WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x
 Modulacja: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
 INNE:
 Certyfikaty: CE, FCC, RoHS, Wi-Fi
 Zawartość opakowania: Bezprzewodowa karta sieciowa TL-WDN4800, Płyta CD, Instrukcja szybkiej instalacji
 Wymagania systemowe: Windows 7(32/64bitowy), Windows Vista(32/64bitowy), Windows XP(32/64bitowy)
 Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca



#08562

Cena netto:
185,00 PLN
Jednostka: szt**Przenośny hotspot 3G (TP-Link M5250)**

- Wbudowany modem 3G umożliwia korzystanie z połączenia 3G bez konieczności użycia dodatkowych urządzeń
- Obsługa połączeń HSPA+, prędkość pobierania do 21.6 Mb/s, prędkość wysyłania do 5,76 Mb/s
- Mocna bateria o pojemności 2000mAh idealna do zastosowań przenośnych
- Obsługa do 10 połączeń bezprzewodowych jednocześnie

CECHY SPRZĘTOWE

Porty: 1 port micro USB służący do ładowania baterii urządzenia, Gniazdo na kartę SIM, Gniazdo na kartę Micro SD
 Przyciski: Wyłącznik, Przycisk Reset
 Diody LED: Stan połączenia Wi-Fi, Połączenie z Internetem, Stan baterii
 Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
 Typ sieci: HSPA+/HSPA/UMTS/EDGE/GPRS/GSM
 Prędkość transmisji: Pobieranie- 21.6Mb/s, Wysyłanie- 5.76Mb/s
 Zasilanie: Wbudowana bateria 2000mAh
 Wymiary (S x G x W): 94x56.7x19.8mm (3.7x2.2x0.8 cala)
 Antena: Wewnętrzna
 Czytnik kart Micro SD: do 32 GB
 Pasma transmisji 3G: WCDMA 2100/900MHz, GSM 850/900/1800/1900MHz
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ
 Częstotliwość pracy: 2.4-2.4835GHz
 EIRP: <20dBm
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Ukrywanie SSID, filtrowanie adresów MAC, WPA/WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP)
 DHCP: Serwer DHCP, lista klientów DHCP
 INNE:
 Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
 Zawartość opakowania: M5250, Bateria, Kabel micro USB, Adapter Micro SIM->Standard SIM, Adapter Nano SIM->Standard SIM, Instrukcja instalacji
 Wymagania systemowe: Windows 8/7/vista/XP, Mac OS, Android, iOS, Windows Phone
 Waga: 92.5g (łącznie z baterią)



#08563

Cena netto:
232,00 PLN
Jednostka: szt

Przenośny hotspot 3G (TP-Link M5350)

- Wbudowany modem 3G umożliwia korzystanie z połączenia 3G bez konieczności użycia dodatkowych urządzeń
- Obsługa połączeń HSPA+, prędkość pobierania do 21.6 Mb/s, prędkość wysyłania do 5,76 Mb/s
- Mocna bateria o pojemności 2000mAh idealna do zastosowań przenośnych
- Obsługa do 10 połączeń bezprzewodowych jednocześnie

CECHY SPRZĘTOWE

Porty: 1 port micro USB służący do ładowania baterii urządzenia, Gniazdo na kartę SIM, Gniazdo na kartę Micro SD
Przyciski: Wyłącznik, Przycisk Reset
Wyświetlacz OLED: Siła sygnału, typ sieci, stan sieci Wi-Fi, komunikat, dostęp do Internetu, wskaźnik stanu baterii, statystyki przesyłu danych
Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Typ sieci: HSPA+/HSPA/UMTS/EDGE/GPRS/GSM
Prędkość transmisji: Pobieranie- 21.6Mb/s, Wysyłanie- 5.76Mb/s
Zasilanie: Wbudowana bateria 2000mAh, 5VDC/1.0A
Wymiary (S x G x W): 94x56.7x19.8mm (3.7x2.2x0.8 cala)
Antena: Wewnętrzna
Czytnik kart Micro SD: do 32 GB
Pasma transmisji 3G: WCDMA 2100/900MHz, GSM 850/900/1800/1900MHz
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ
Częstotliwość pracy: 2.4-2.4835GHz
EIRP: <20dBm
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Ukrywanie SSID, filtrowanie adresów MAC, WPA/WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP)
DHCP: Serwer DHCP, lista klientów DHCP
INNE
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania: M5350, Bateria, Zasilacz, Kabel micro USB, Instrukcja instalacji
Wymagania systemowe: Windows 8/7/vista/XP, Mac OS, Android, iOS, Windows Phone
Waga: 92.5g (łącznie z baterią)

NOWOŚĆ



#04603

Cena netto:
350,00 PLN
Jednostka: szt

Przenośny hotspot LTE (TP-Link M7300)

- Obsługa technologii 4G LTE, prędkość pobierania do 150Mb/s, prędkość wysyłania do 50Mb/s
- Obsługa do 10 połączeń bezprzewodowych jednocześnie i jednego przewodowego
- Bateria o pojemności 2000mAh, działająca do 10 godzin
- Możliwość utworzenia hotspotu WiFi o prędkości do 300Mb/s
- Wyposażone w gniazdo micro SD, z możliwością użycia kart o pojemności do 32GB
- Łatwe zarządzanie za pomocą aplikacji tpMiFi

CECHY SPRZĘTOWE

Porty: 1 port micro USB służący do ładowania baterii urządzenia, Gniazdo na kartę SIM, Gniazdo na kartę Micro SD
Przyciski: Wyłącznik
Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Typ sieci: FDD-LTE
B1/B3/B7/B8/B20(2100/1800/2600/900/800MHz), TDD-LTE B38/B40/B41 (2600/2300/2500MHz),
DC-HSPA+/HSPA/UMTS B1/B8(2100/900MHz),
EDGE/GPRS/GSM 850/900/1800/1900MHz
Prędkość transmisji: Pobieranie- do 150Mb/s, Wysyłanie- do 50Mb/s
Zasilanie: Wbudowana bateria wielokrotnego ładowania 2000mAh
Wymiary (S x G x W): 102.6x63x16mm (4,0x2,5x0,6 in cala)
Antena: Wewnętrzna
Czytnik kart Micro SD: do 32 GB
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ
Częstotliwość pracy: 2,4GHz i 5GHz
EIRP: <20dBm
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Ukrywanie SSID, filtrowanie adresów MAC, szyfrowanie WPA-PSK/WPA2-PSK
DHCP: Serwer DHCP, lista klientów DHCP
INNE
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania: Przenośny hotspot M7300, technologia LTE-Advanced, Kabel micro USB, Adapter Nano SIM->Standard SIM, Adapter Nano SIM->Standard SIM, Bateria, Zasilacz, Instrukcja instalacji
Wymagania systemowe: Windows 10/8/7/vista/XP, Mac OS, Android, iOS, Windows Phone

NOWOŚĆ



#04602

Cena netto:
398,00 PLN
Jednostka: szt

Przenośny hotspot LTE (TP-Link M7310)

- Obsługa technologii 4G LTE, prędkość pobierania do 150Mb/s, prędkość wysyłania do 50Mb/s
- Obsługa do 10 połączeń bezprzewodowych jednocześnie i jednego przewodowego
- Bateria o pojemności 2000mAh, działająca do 10 godzin
- Wszystkie ważne informacje widoczne na wyświetlaczu
- Możliwość utworzenia hotspotu WiFi o prędkości do 300Mb/s w paśmie 2.4GHz lub 5GHz
- Wyposażone w gniazdo micro SD, z możliwością użycia kart o pojemności do 32GB
- Łatwe zarządzanie za pomocą aplikacji tpMiFi

CECHY SPRZĘTOWE

Porty: 1 port micro USB służący do ładowania baterii urządzenia, Gniazdo na kartę SIM, Gniazdo na kartę Micro SD
Przyciski: Wyłącznik, Menu
Wyświetlacz TFT: 1,44 cala, Statystyki przesyłu danych, stan sieci Wi-Fi, ilość użytkowników, typ sieci (2G/3G/4G), siła sygnału, dostęp do Internetu, wskaźnik stanu baterii
Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Typ sieci: FDD-LTE
B1/B3/B7/B8/B20(2100/1800/2600/900/800MHz), TDD-LTE B38/B40/B41 (2600/2300/2500MHz),
DC-HSPA+/HSPA/UMTS B1/B8(2100/900MHz),
EDGE/GPRS/GSM 850/900/1800/1900MHz
Prędkość transmisji: Pobieranie- do 150Mb/s, Wysyłanie- do 50Mb/s
Zasilanie: Wbudowana bateria wielokrotnego ładowania 2000mAh
Wymiary (S x G x W): 98,5x60,5x16mm
Antena: Wewnętrzna
Czytnik kart Micro SD: do 32 GB
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ
Częstotliwość pracy: 2,4GHz i 5GHz
EIRP: <33dBm
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Ukrywanie SSID, filtrowanie adresów MAC, szyfrowanie WPA-PSK/WPA2-PSK
DHCP: Serwer DHCP, lista klientów DHCP
INNE
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania: Przenośny hotspot M7310, technologia LTE-Advanced, Kabel micro USB, Adapter Nano SIM->Standard SIM, Bateria, Instrukcja instalacji
Wymagania systemowe: Windows 10/8/7/vista/XP, Mac OS, Android, iOS, Windows Phone



#08942

Cena netto:
387,00 PLN
Jednostka: szt**Przenośny hotspot LTE (TP-Link M7350)**

- Obsługa technologii 4G LTE, prędkość pobierania do 150Mb/s, prędkość wysyłania do 50Mb/s
- Obsługa do 15 połączeń bezprzewodowych jednocześnie
- Wszystkie praktyczne informacje widoczne na ekranie
- Bateria o pojemności 2550mAh, działająca do 10 godzin
- Dwupasmowa sieć bezprzewodowa - pasmo 2,4GHz lub 5GHz do wyboru
- Wyposażone w gniazdo micro SD, z możliwością użycia kart o pojemności do 32GB

CECHY SPRZĘTOWE

Porty: 1 port micro USB służący do ładowania baterii urządzenia, Gniazdo na kartę SIM, Gniazdo na kartę Micro SD
Przyciski: Wyłącznik, Przycisk Reset
Wyświetlacz OLED: Statystyki przesyłu danych, stan sieci Wi-Fi, ilość użytkowników, typ sieci (2G/3G/4G), siła sygnału, dostęp do Internetu, wskaźnik stanu baterii
Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Typ sieci: FDD-LTE Cat4 (800/900/1800/2100/2600MHz), DC-HSPA+/HSPA/UMTS (900/2100MHz), EDGE/GPRS/GSM (850/900/1800/1900MHz)
Prędkość transmisji: Pobieranie- do 150Mb/s, Wysyłanie- do 50Mb/s
Zasilanie: Wbudowana bateria wielokrotnego ładowania 2550mAh
Wymiary (S x G x W): 106 x 66 x 16mm (4.2 x 2.6 x 0.6 cala)
Antena: Wewnętrzna
Czytnik kart Micro SD: do 32 GB
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ
Częstotliwość pracy: 2,4GHz i 5GHz
EIRP: <20dBm
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Ukrywanie SSID, filtrowanie adresów MAC, szyfrowanie WPA-PSK/WPA2-PSK
DHCP: Serwer DHCP, lista klientów DHCP
INNE
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania: Przenośny hotspot M7350, technologia LTE-Advanced, Kabel micro USB, Adapter Micro SIM->Standard SIM, Adapter Nano SIM->Standard SIM, Zasilacz, Instrukcja instalacji
Wymagania systemowe: Windows 8/7/vista/XP, Mac OS, Android, iOS, Windows Phone
Waga: 92.5g (łącznie z baterią)



#08392

Cena netto:
252,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy Access Point Ubiquiti UniFi UAP 2,4GHz**

Porty Ethernetowe: 1 x 10/100 Mbps
Przyciski fizyczne: Reset
Anteny: 2 zintegrowane (obsługa 2x2 MIMO)
Standardy Wi-Fi: 802.11 b/g/n
Power Supply: 24V, 0.5A PoE Adapter (w zestawie), PoE (12-24V)
Max. pobór mocy: 4 W
Max. moc TX: 20 dBm
BSSID: do 4
Wymiary: 200 x 200 x 36.5 mm
Waga: 290 g (430 g z mocowaniem)
Oszczędzanie energii: obsługiwane
Zabezpieczenia: WEP, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2 AES, 802.11i
Certyfikaty: CE, FCC, IC
Montaż: Naścienny / sufitowy (mocowanie w komplecie)
Temperatura pracy: -10 ÷ 70° C
Wilgotność: 5 ÷ 80% kondensująca
Zaawansowane zarządzanie ruchem
VLAN: 802.1Q
Advanced QoS: Per-User Rate Limiting
Guest traffic isolation: Supported
WMM: Voice, Video, Best Effort, and Background
Concurrent Clients: 200+
Wspierane prędkości transmisji (Mbps)
802.11n: 6.5 Mbps do 300 Mbps (MCS0 - MCS15, HT 20/40)
802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps
802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
Producent: Ubiquiti



#08956

Cena netto:
587,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy Access Point Ubiquiti UniFi UAP Outdoor+ 2,4GHz**

Porty Ethernetowe: 2 x 10/100 Mbps
Przyciski fizyczne: Reset
Anteny: 2 zewnętrzne 5 dBi
Standardy Wi-Fi: 802.11 b/g/n
Power Supply: 48V, 0.5A PoE Adapter (w zestawie), PoE (12-24V), 802.3af
Max. pobór mocy: 8 W
Max. moc TX: 28 dBm
BSSID: do 4
Wymiary: 205 x 83 x 37 mm
Waga: 250 g (294 g z antenami)
Oszczędzanie energii: obsługiwane
Zabezpieczenia: WEP, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2 AES, 802.11i
Certyfikaty: CE, FCC, IC
Montaż: Naścienny / sufitowy (mocowanie w komplecie)
Temperatura pracy: -30 ÷ 65° C
Wilgotność: 5 ÷ 95% kondensująca
Zaawansowane zarządzanie ruchem
VLAN: 802.1Q
Advanced QoS: Per-User Rate Limiting
Guest traffic isolation: Supported
WMM: Voice, Video, Best Effort, and Background
Concurrent Clients: 200+
Wspierane prędkości transmisji (Mbps)
802.11n: 6.5 Mbps do 300 Mbps (MCS0 - MCS15, HT 20/40)
802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps
802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
Producent: Ubiquiti



#08911

Cena netto:
518,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy Access Point Ubiquiti UniFi UAP Outdoor-5 5GHz**

Porty Ethernetowe: 2 x 10/100 Mbps
Przyciski fizyczne: Reset
Anteny: 2 zewnętrzne 6 dBi
Standardy Wi-Fi: 802.11 a/n
Power Supply: 24V, 1A PoE Adapter (w zestawie), PoE (12-24V), 802.3af
Max. pobór mocy: 6.5 W
Max. moc TX: 27 dBm
BSSID: do 4
Wymiary: 170 x 80 x 30 mm
Waga: 230 g (274 g z antenami)
Oszczędzanie energii: obsługiwane
Zabezpieczenia: WEP, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2 AES, 802.11i
Certyfikaty: CE, FCC, IC
Montaż: Naścienny / sufitowy (mocowanie w komplecie)
Temperatura pracy: -30 ÷ 75° C
Wilgotność: 5 ÷ 95% kondensująca
Zaawansowane zarządzanie ruchem
VLAN: 802.1Q
Advanced QoS: Per-User Rate Limiting
Guest traffic isolation: Supported
WMM: Voice, Video, Best Effort, and Background
Concurrent Clients: 100+
Wspierane prędkości transmisji (Mbps)
802.11n: 6.5 Mbps do 300 Mbps (MCS0 - MCS15, HT 20/40)
802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
Producent: Ubiquiti



#08393

Cena netto:
340,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy Access Point Ubiquiti UniFi UAP-LR 2,4GHz**

Porty Ethernetowe: 1 x 10/100 Mbps
Przyciski fizyczne: Reset
Anteny: 2 zintegrowane (obsługa 2x2 MIMO)
Standardy Wi-Fi: 802.11 b/g/n
Power Supply: 24V, 0.5A PoE Adapter (w zestawie), PoE (12-24V)
Max. pobór mocy: 6 W
Max. moc TX: 27 dBm
BSSID: do 4
Wymiary: 200 x 200 x 36.5 mm
Waga: 290 g (430 g z mocowaniem)
Oszczędzanie energii: obsługiwane
Zabezpieczenia: WEP, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2 AES, 802.11i
Certyfikaty: CE, FCC, IC
Montaż: Naścienny / sufitowy (mocowanie w komplecie)
Temperatura pracy: -10 ÷ 70° C
Wilgotność: 5 ÷ 80% kondensująca
Zaawansowane zarządzanie ruchem
VLAN: 802.1Q
Advanced QoS: Per-User Rate Limiting
Guest traffic isolation: Supported
WMM: Voice, Video, Best Effort, and Background
Concurrent Clients: 100+
Wspierane prędkości transmisji (Mbps)
802.11n: 6.5 Mbps do 300 Mbps (MCS0 - MCS15, HT 20/40)
802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps
802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
Producent: Ubiquiti



#07017

Cena netto:
90,10 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy N Access Point (TP-Link TL-WA701ND)**

- Prędkość bezprzewodowej transmisji danych wynosząca 150Mb/s umożliwia płynne transmisje wideo oraz gry online
- Obsługa wielu trybów pracy: AP, multi-SSID, klient, repeater (WDS/universalny), bridge
- Przycisk WPS umożliwia proste zestawienie bezpiecznego połączenia z wykorzystaniem standardu szyfrowania WPA
- Zasilanie Power over Ethernet umożliwia wygodne usytuowanie urządzenia w odległości do 30 metrów od źródła zasilania
Standardy: IEEE 802.11n, IEEE 802.11b/g
Porty: 1x 10/100 Mbps RJ-45 PoE (LAN),
Pasma częstotliwości: 2400 MHz ÷ 2483.5 MHz
Modulacja: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
Tryby pracy: AP Mode, Multi-SSID Mode, AP Client Mode, Repeater Mode (WDS / Uniwersal), AP+ Bridge mode
Max. prędkość transmisji: 150 Mbps
Max. moc: 20 dBm
Antena: odłączalna, 1x dookólna 4 dBi
Bezpieczeństwo WLAN: WEP 64/128/152-bit, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, TKIP, AES
Funkcje WLAN: CCA, QSS button, 4x SSIDs, VLAN support
Automatyczna negocjacja MDI/MDIX: tak
Wymiary: 150x100x28 mm
Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C ÷ 40°C
Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% ÷ 90%, niekondensująca
Zasilanie: zasilacz 9V DC 0.85A, ~230V 50Hz
Certyfikaty: CE, FCC
Okres gwarancji: 24 miesiące
Producent: TP-Link



#07019

Cena netto:
98,40 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy N Access Point (TP-Link TL-WA801ND)**

- Prędkość 300Mb/s zapewnia płynną transmisję bezprzewodową w standardzie N
- Obsługa wielu trybów pracy: AP, klient, wzmacniacz uniwersalny/WDS, bezprzewodowy most
- Przycisk QSS umożliwia proste zestawienie bezpiecznego połączenia z wykorzystaniem standardu szyfrowania WPA
- Zasilanie Power over Ethernet umożliwia wygodne usytuowanie urządzenia w odległości do 30 metrów

Standardy: IEEE 802.11n, IEEE 802.11b/g
 Porty: 1x 10/100 Mbps RJ-45 PoE (LAN),
 Pasma częstotliwości: 2400 MHz + 2483,5 MHz
 Modulacja: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
 Tryby pracy: AP Mode, Multi-SSID Mode, AP Client Mode, Repeater Mode (WDS / Universal), AP+ Bridge mode
 Max. prędkość transmisji: 300 Mbps
 Max. moc: 20 dBm
 Antena: odłączalna, 2x dookólna 4 dBi
 Bezpieczeństwo WLAN: WEP 64/128/152-bit, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, TKIP, AES
 Funkcje WLAN: 2T2R MIMO, CCA, QSS button, 4x SSIDs, VLAN support
 Automatyczna negocjacja MDI/MDIX: tak
 Wymiary: 174x120x28,8 mm
 Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 40°C
 Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% + 90%, niekondensująca
 Zasilanie: zasilacz 9V AC 0,8A, ~230V 50Hz
 Certyfikaty: CE, FCC
 Okres gwarancji: 24 miesiące
 Producent: TP-Link



#07020

Cena netto:
148,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy N Access Point (TP-Link TL-WA901ND)**

- Prędkość 300Mb/s zapewnia płynną transmisję bezprzewodową w standardzie N
- Obsługa wielu trybów pracy: AP, klient, wzmacniacz uniwersalny/WDS, bezprzewodowy most
- Przycisk QSS umożliwia proste zestawienie bezpiecznego połączenia z wykorzystaniem standardu szyfrowania WPA
- Zasilanie Power over Ethernet umożliwia wygodne usytuowanie urządzenia w odległości do 30 metrów

Standardy: IEEE 802.11n, IEEE 802.11b/g
 Porty: 1x 10/100 Mbps RJ-45 PoE (LAN),
 Pasma częstotliwości: 2400 MHz + 2483,5 MHz
 Modulacja: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
 Tryby pracy: AP Mode, Multi-SSID Mode, AP Client Mode, Repeater Mode (WDS / Universal), AP+ Bridge mode
 Max. prędkość transmisji: 300 Mbps
 Max. moc: 20 dBm
 Antena: odłączalna, 3x dookólna 4 dBi
 Bezpieczeństwo WLAN: WEP 64/128/152-bit, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, TKIP, AES
 Funkcje WLAN: 2T2R MIMO, CCA, QSS button, 4x SSIDs, VLAN support
 Automatyczna negocjacja MDI/MDIX: tak
 Wymiary: 174x120x28 mm
 Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 40°C
 Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% + 90%, niekondensująca
 Zasilanie: zasilacz 9V AC 1A, ~230V 50Hz
 Certyfikaty: CE, FCC
 Okres gwarancji: 24 miesiące
 Producent: TP-Link



#08539

Cena netto:
160,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy punkt dostępowy, 150Mbps (TP-Link TL-WA7210N)**

Standard: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
 Porty: 1 port 10/100Mbps RJ45 Port (Auto-Sensing, Auto MDI/MDIX, PoE), 1 zewnętrzne złącze RP-SMA, 1 Terminal Uziemiający
 Tryby pracy: Router/AP, router/klient AP (klient WISP), AP/klient/bridge/repeater
 Pasma częstotliwości: 2400 MHz + 2483,5 MHz
 Prędkość transmisji: 11n- do 150Mb/s (dynamicznie), 11g- do 54Mb/s (dynamicznie), 11b- do 11Mb/s (dynamicznie)
 Czulość odbiornika
 802.11n: 150M -76dBm, 121.5M -78dBm, 108M -80dBm, 81M -84dBm, 54M -87dBm, 40.5M -91dBm, 27M -92dBm, 13.5M -95dBm
 802.11g: 54M -79dBm, 48M -81dBm, 36M -85dBm, 12M -92dBm, 6M -95dBm
 Funkcje transmisji bezprzewodowej: Most WDS, statystyki transmisji bezprzewodowej
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Ukrywanie SSID, filtrowanie adresów MAC, szyfrowanie 64/128/152 bitowe WEP oraz WPA/WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP)
 Funkcje zaawansowane: 4 poziomowy wskaźnik LED
 Transmission Power: Zwiększony zasięg transmisji bezprzewodowej dzięki antenie o wysokim zysku i wysokiej czułości odbiornika
 Antena: Podwójnie spolaryzowana, kierunkowa antena 12dBi
 Wymiary: 265x120x83mm
 Zasilanie: 12VDC / 1.0A (Pasywne zasilanie PoE, maksymalna długość kabla - 60m)
 Dopuszczalna temperatura pracy: -30°C~70°C (-22°F~158°F)
 Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
 Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca
 Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~95%, niekondensująca
 Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, VistaTM lub Windows 7/8, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux
 Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
 Producent: TP-Link



NOWOŚĆ



#04650

Cena netto:
182,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy punkt dostępowy, 300Mbps (TP-Link CAP300)**

- Sprzętowy kontroler (#04651, #04649) pozwala na łatwe zarządzanie setkami urządzeń CAP
- Obsługa PoE 802.3af
- Łatwość montażu na ścianie lub na suficie
- Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej
- Funkcja Multi-SSID pozwala na stworzenie wielu sieci bezprzewodowych dla różnych użytkowników
- Przelącznik trybu pracy FAT/FIT ułatwia dostosowanie urządzenia do wymagań sieci
- Prędkość bezprzewodowa do 300Mb/s pozwala na stabilny przesył danych

Standard: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Porty: 1 port Fast Ethernet (RJ-45) (obsługa PoE IEEE802.3af)

Pasma częstotliwości: 2400 MHz + 2483,5 MHz
Prędkość transmisji: 11n- do 300Mb/s (dynamicznie), 11g- do 54Mb/s (dynamicznie), 11b- do 11Mb/s (dynamicznie)
Czułość odbiornika: 300M -71dBm, 150M -75dBm, 54M -78dBm, 11M -93dBm, 6M -92dBm, 1M -96dBm
Funkcje transmisji bezprzewodowej: Multi-SSID (Do 8 SSID), Wyłącznik sieci bezprzewodowej, Automatyczny wybór kanału, Kontrola mocy transmisji, Równoważenie pasma, Harmonogram, Statystyki sieci bezprzewodowej w oparciu o SSID/AP/klienta

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej, Filtrowanie adresów MAC, Izolacja klientów sieci bezprzewodowej, Mapowanie SSID do VLAN, Wykrywanie nieautoryzowanych AP, Obsługa 802.1X, Szyfrowanie 64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2-Enterprise, WPA-PSK / WPA2-PSK
Antena: 2 wewnętrzne anteny dookólne 3dBi
Wymiary: 180 x 180 x 47,5mm (7,1 x 7,1 x 1,9 cala)
Zasilanie: PoE IEEE802.3af lub zewnętrzny zasilacz 9VDC/0,6A
Pobór mocy: 5W
Montaż: Montaż na ścianie/suficie (dołączony zestaw montażowy)

Watch Dog: Tak
Zabezpieczenia fizyczne: Gniazdo blokujące Kensington
Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (-32°F~104°F)
Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca
Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca
Zawartość opakowania: CAP300, Zasilacz, Zestaw montażowy, Instrukcja instalacji
Wymagania systemowe: Microsoft Windows 10/8/7/Vista/XP
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Producent: TP-Link

NOWOŚĆ



#04661

Cena netto:
150,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy punkt dostępowy, N, 300Mbps (TP-Link EAP110)**

- Oprogramowanie zarządzające pozwalają na centralne zarządzanie siecią bezprzewodową
- Obsługa pasywnego PoE do 100m
- Łatwość montażu na ścianie lub na suficie
- Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej
- Multi-SSID pozwala na stworzenie podsieci dla różnych użytkowników
- Biznesowej klasy zabezpieczenia chronią sieć WiFi przed atakami

Standard: IEEE 802.11n/g/b
Porty: 1 port Fast Ethernet (RJ-45) (obsługuje pasywny PoE)

Pasma częstotliwości: 2,4-2,4835GHz
Prędkość transmisji: 11n Do 300Mbps(dynamiczna), 11g Do 54Mbps(dynamiczna), 11b Do 11Mbps(dynamiczna)
EIRP: FCC <26dBm(2.4GHz), CE <20dBm
Funkcje transmisji bezprzewodowej: Multi-SSID (Do 16 SSID, 8 dla każdego pasma), Wyłącznik sieci bezprzewodowej, Automatyczny wybór kanału, Kontrola mocy transmisji, QoS(WMM), Airtime Fairness, Transmisja kierunkowa, Sterowanie pasmem, Równoważenie obciążenia pasma, Kontrola przepustowości, Harmonogram resetu, Harmonogram sieci bezprzewodowej, Statystyki sieci bezprzewodowej w oparciu o SSID/AP/klienta

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej, Kontrola dostępu, Filtrowanie adresów MAC, Izolacja klientów sieci bezprzewodowej, Mapowanie SSID do VLAN, Wykrywanie nieautoryzowanych AP, Obsługa 802.1X, Szyfrowanie 64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2-Enterprise, WPA-PSK / WPA2-PSK
Oprogramowanie EAP Controller: Tak
Powiadomienia e-mail: Tak
Wyłącznik diod: Tak
Kontrola dostępu po adresach MAC: Tak
SNMP: v1, v2c
Dziennik systemowy: Lokalnie i zdalnie
Telnet: Tak
Zarządzanie przez przeglądarkę: HTTP/HTTPS
L3 Management: Tak
Multi-site Management: Tak
Management VLAN: Tak

Antena: 2 wewnętrzne anteny dookólne 3dBi
Wymiary: 180*180*47.5mm (7,1 x 7,1 x 1,9 cala)
Zasilanie: Pasywny PoE lub zewnętrzny zasilacz 24VDC/1A
Pobór mocy: 7,7 W
Montaż: Montaż na ścianie/suficie (dołączony zestaw montażowy)
Watch Dog: Tak
Zabezpieczenia fizyczne: Gniazdo blokujące Kensington
Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (-32°F~104°F)
Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F)

Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca
Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca
Zawartość opakowania: EAP110, Adapter do Pasywnego PoE, Zasilacz, Zestaw montażowy, Instrukcja instalacji
Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Producent: TP-Link

NOWOŚĆ



#04660

Cena netto:
160,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy punkt dostępowy, N, 300Mbps (TP-Link EAP115)**

- Oprogramowanie zarządzające pozwalają na centralne zarządzanie siecią bezprzewodową
- Przyjazny dla użytkownika tryb klastra pozwala na zarządzanie 24 urządzeniami (EAP115) bez dodatkowego sprzętu lub oprogramowania
- Obsługa zasilania PoE
- Łatwość montażu na ścianie lub na suficie
- Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej
- Multi-SSID pozwala na stworzenie podsieci dla różnych użytkowników
- Biznesowej klasy zabezpieczenia chronią sieć WiFi przed atakami

Standard: IEEE 802.11n/g/b
Porty: 1 port Fast Ethernet (RJ-45) (ETH1 obsługuje PoE IEEE802.3af)

Pasma częstotliwości: 2,4-2,4835GHz
Prędkość transmisji: 11n Do 300Mbps(dynamiczna), 11g Do 54Mbps(dynamiczna), 11b Do 11Mbps(dynamiczna)

EIRP: FCC <26dBm(2.4GHz), CE <20dBm
Funkcje transmisji bezprzewodowej: Multi-SSID (Do 16 SSID, 8 dla każdego pasma), Wyłącznik sieci bezprzewodowej, Automatyczny wybór kanału, Kontrola mocy transmisji, QoS(WMM), Airtime Fairness, Transmisja kierunkowa, Sterowanie pasmem, Równoważenie obciążenia pasma, Kontrola przepustowości, Harmonogram resetu, Harmonogram sieci bezprzewodowej, Statystyki sieci bezprzewodowej w oparciu o SSID/AP/klienta
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej, Kontrola dostępu, Filtrowanie adresów MAC, Izolacja klientów sieci bezprzewodowej, Mapowanie SSID do VLAN, Wykrywanie nieautoryzowanych AP, Obsługa 802.1X, Szyfrowanie 64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2-Enterprise, WPA-PSK / WPA2-PSK
Oprogramowanie EAP Controller: Tak
Powiadomienia e-mail: Tak
Wyłącznik diod: Tak
Kontrola dostępu po adresach MAC: Tak
SNMP: v1, v2c
Dziennik systemowy: Lokalnie i zdalnie
Telnet: Tak
Zarządzanie przez przeglądarkę: HTTP/HTTPS
L3 Management: Tak
Multi-site Management: Tak
Management VLAN: Tak

Antena: 2 wewnętrzne anteny dookólne 3dBi
Wymiary: 180*180*47.5mm (7,1 x 7,1 x 1,9 cala)
Zasilanie: PoE lub zewnętrzny zasilacz 12VDC/1A
Pobór mocy: 5 W
Montaż: Montaż na ścianie/suficie (dołączony zestaw montażowy)
Watch Dog: Tak
Zabezpieczenia fizyczne: Gniazdo blokujące Kensington
Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (-32°F~104°F)
Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F)

Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca
Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca
Zawartość opakowania: EAP115, Zasilacz, Zestaw montażowy, Instrukcja instalacji
Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Producent: TP-Link



#08941

Cena netto:
175,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy, zewnętrzny punkt dostępowy, 300Mbps, 2,4GHz (TP-LINK CPE210)**

ewnętrzne urządzenie CPE 2,4GHz 300Mbps, CPE210 zostało stworzone w celu zapewnienia efektywnego rozwiązania dla zewnętrznych sieci bezprzewodowych. Dzięki centralnemu systemowi zarządzania idealnie sprawdza się w połączeniach WiFi punkt-punkt oraz punkt-wielopunkt. Profesjonalne osiągi połączone z łatwością użytkownika sprawiają, że CPE210 jest świetnym wyborem zarówno dla klientów biznesowych, jak i do zastosowań domowych.

Procesor: Procesor Qualcomm Atheros 560MHz, MIPS 74Kc
Pamięć: 64MB DDR2 RAM, 8MB Flash
Standard: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Porty: 1 ekranowany port RJ45 10/100Mbps (LAN0, PoE), 1 ekranowany port RJ45 10/100Mbps (LAN1, PoE Passthrough), 1 Terminal Uziemiający, 1 Przycisk Reset
Konfiguracja sieci bezprzewodowej: Technologia Pharos MAXstream TDMA, Tryby 802.11b/g/n, Szerokość kanału 5/10/20/40MHz, Automatyczny wybór kanału, Kontrola siły transmisji, Dynamiczny wybór częstotliwości (DFS), Włączanie/Wyłączanie WDS, Włączanie/Wyłączanie Rozgłaszania SSID, Multi-SSID z tagowaniem VLAN (tylko w trybie AP), Ustawienia Distance/ACK Timeout, Filtrowanie po adresach MAC

Zabezpieczenia: WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, (AES/TKIP), 64/128/152-bit WEP
Zaawansowane ustawienia WiFi: Interwał Beacon/Próg RTS/Próg fragmentacji/Interwał DTIM /Izolacja AP/Krótki GI/Multimedia Wi-Fi

Zarządzanie: Wykrywanie i zarządzanie urządzeniami przez aplikację Pharos Control, Zarządzanie webowe przez HTTP/HTTPS, Log Systemowy, Agent SNMP(v2c), Ping Watch Dog, Dynamiczny DDNS, Serwer SSH

Narzędzia systemowe: Wskaźniki jakości sygnału bezprzewodowego - Siła sygnału/Szum/CCQ transmisji/Procesor/Pamięć, Monitoruj

Przepustowość/Stacje/Interfejsy/ARP/Trasy/WAN/DHCP, Analiza spektrum, Speed Test, Ping, Traceroute

Prędkość transmisji: Do 300Mbps (40MHz, Dynamicznie), Do 144.4Mbps (20MHz, Dynamicznie), Do 72.2Mbps (10MHz, Dynamicznie), Do 36.1Mbps (5MHz, Dynamicznie)

Czułość odbiornika: 802.11b 11M@ -95dBm, 5.5M@ -96dBm, 2M@ -96dBm, 1M@ -96dBm 802.11g 54M@ -79dBm 48M@ -80dBm 36M@ -84dBm 6-24M@ -88dBm, 802.11n MCS15 -76dBm, MCS14 -78dBm, MCS13 -80dBm, MCS12 -84dBm, MCS11 -87dBm, MCS10 -91dBm, MCS9 -93dBm, MCS8 -96dBm, MCS7 -76dBm, MCS6 -78dBm, MCS5 -80dBm, MCS4 -84dBm, MCS3 -87dBm, MCS2 -91dBm, MCS1 -93dBm, MCS0 -96dBm

Antena: Wbudowana, podwójnie spolaryzowana antena kierunkowa 9dBi 2x2

Szerokość wiązki: 65° (w płaszczyźnie H) / 35° (w płaszczyźnie E)

Wymiary: 224 x 79 x 60 mm
Pobór prądu: Maks. 10.5 Watów (Przy użyciu pasywnego PoE, zużycie mocy może być większe w zależności od długości kabla)

Zasilanie: Pasywne PoE przez LAN0 (+4,5pinowe; -7,8pinowe), Napięcie 16-27VDC

Ochrona: Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi 15KV, Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi 6000V

Obudowa: Odporny plastik ASA, Certyfikat wodoodporności IPX5

Zawartość opakowania: Urządzenie CPE210, Pasywny adapter PoE 24V 1A, Paski do montażu, Przewód zasilający, Skrócona instrukcja obsługi

Dopuszczalna temperatura pracy: -30°C ÷ 70°C
Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, VistaTM lub Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux.
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS, IPX5
Producent: Tp-Link



#08940

Cena netto:
209,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy, zewnętrzny punkt dostępowy, 300Mbps, 5GHz (TP-LINK CPE510)**

Zewnętrzne urządzenie CPE 5GHz 300Mbps, CPE510 zostało stworzone w celu zapewnienia efektywnego rozwiązania dla zewnętrznych sieci bezprzewodowych. Dzięki centralnemu systemowi zarządzania idealnie sprawdza się w połączeniach WiFi punkt-punkt oraz punkt-wielopunkt. Profesjonalne osiągi połączone z łatwością użytkownika sprawiają, że CPE510 jest świetnym wyborem zarówno dla klientów biznesowych jak i do zastosowań domowych.

Procesor: Procesor Qualcomm Atheros Enterprise AR9350B 560MHz, MIPS 74Kc
Pamięć: 64MB DDR2 RAM, 8MB Flash
Standard: IEEE 802.11a, IEEE 802.11n
Porty: 1 ekranowany port RJ45 10/100Mbps (LAN0, PoE), 1 ekranowany port RJ45 10/100Mbps (LAN1, PoE Passthrough), 1 Terminal Uziemiający, 1 Przycisk Reset
Konfiguracja sieci bezprzewodowej: Technologia Pharos MAXstream TDMA, Tryby 802.11a/n, Szerokość kanału 5/10/20/40MHz, Automatyczny wybór kanału, Kontrola siły transmisji, Dynamiczny wybór częstotliwości (DFS), Włączanie/Wyłączanie WDS, Włączanie/Wyłączanie Rozgłaszania SSID, Multi-SSID z tagowaniem VLAN (tylko w trybie AP), Ustawienia Distance/ACK Timeout, Filtrowanie po adresach MAC

Zabezpieczenia: WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, (AES/TKIP), 64/128/152-bit WEP
Zaawansowane ustawienia WiFi: Interwał Beacon/Próg RTS/Próg fragmentacji/Interwał DTIM /Izolacja AP/Krótki GI/Multimedia Wi-Fi

Zarządzanie: Wykrywanie i zarządzanie urządzeniami przez aplikację Pharos Control, Zarządzanie webowe przez HTTP/HTTPS, Log Systemowy, Agent SNMP(v2c), Ping Watch Dog, Dynamiczny DDNS, Serwer SSH

Narzędzia systemowe: Wskaźniki jakości sygnału bezprzewodowego - Siła sygnału/Szum/CCQ transmisji/Procesor/Pamięć, Monitoruj

Przepustowość/Stacje/Interfejsy/ARP/Trasy/WAN/DHCP, Analiza spektrum, Speed Test, Ping, Traceroute

Prędkość transmisji: Do 300Mbps (40MHz, Dynamicznie), Do 144.4Mbps (20MHz, Dynamicznie), Do 72.2Mbps (10MHz, Dynamicznie), Do 36.1Mbps (5MHz, Dynamicznie)

Czułość odbiornika: 802.11a 54M@ -75dBm 48M@ -76dBm 36M@ -83dBm 6-24M@ -95dBm, 802.11n MCS15 -73dBm, MCS14 -74dBm, MCS13 -76dBm, MCS12 -80dBm, MCS11 -83dBm, MCS10 -88dBm, MCS9 -90dBm, MCS8 -93dBm, MCS7 -73dBm, MCS6 -74dBm, MCS5 -76dBm, MCS4 -80dBm, MCS3 -83dBm, MCS2 -88dBm, MCS1 -90dBm, MCS0 -93dBm

Antena: Wbudowana, podwójnie spolaryzowana antena kierunkowa 13dBi 2x2

Szerokość wiązki: 45° (w płaszczyźnie H) / 30° (w płaszczyźnie E)

Wymiary: 224 x 79 x 60 mm
Pobór prądu: Maks. 13 Watów (Przy użyciu pasywnego PoE, zużycie mocy może być większe w zależności od długości kabla)

Zasilanie: Pasywne PoE przez LAN0 (+4,5pinowe; -7,8pinowe), Napięcie 16-27VDC

Ochrona: Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi 15KV, Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi 6000V

Obudowa: Odporny plastik ASA, Certyfikat wodoodporności IPX5

Zawartość opakowania: Urządzenie CPE510, Pasywny adapter PoE 24V 1A, Paski do montażu, Przewód zasilający, Skrócona instrukcja obsługi

Dopuszczalna temperatura pracy: -30°C ÷ 70°C
Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, VistaTM lub Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux.
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS, IPX5
Producent: Tp-Link



#08949

Cena netto:
270,00 PLN
Jednostka: szt**Gigabitowy bezprzewodowy punkt dostępowy, 300Mbps (TP-Link EAP120)**

- Tryb klastra i oprogramowanie zarządzające* pozwalają na centralne zarządzanie siecią bezprzewodową
- Obsługa PoE 802.3af
- Łatwość montażu na ścianie lub na suficie
- Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej
- Szyfrowanie WPA/WPA2-Enterprise, serwer RADIUS 802.1X oraz wykrywanie nieautoryzowanych punktów dostępowych zapewniają bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej

- Gigabitowy port Ethernet umożliwia korzystanie z wymagających aplikacji lub przesyłanie plików multimediałnych

Standard: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Porty: 1 Gigabitowy port Ethernet (RJ-45) (obsługuje PoE IEEE802.3af), 1 port konsolowy

Tryby pracy: Tryb Cluster, Tryb Standalone
Pasmo częstotliwości: 2400 MHz ÷ 2483.5 MHz
Prędkość transmisji: 11n- do 300Mb/s (dynamicznie), 11g- do 54Mb/s (dynamicznie), 11b- do 11Mb/s (dynamicznie)

Czułość odbiornika: 300M -71dBm, 150M -75dBm, 54M -78dBm, 11M -93dBm, 6M -92dBm, 1M -96dBm

Funkcje transmisji bezprzewodowej: Multi-SSID (Do 8 SSID), Wyłącznik sieci bezprzewodowej, Automatyczny wybór kanału, Kontrola mocy transmisji, Równoważenie pasma, Harmonogram, Statystyki sieci bezprzewodowej w oparciu o SSID/AP/klienta

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej, Filtrowanie adresów MAC, Izolacja klientów sieci bezprzewodowej, Mapowanie SSID do VLAN, Wykrywanie nieautoryzowanych AP, Obsługa 802.1X, Szyfrowanie 64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2-Enterprise, WPA-PSK / WPA2-PSK

CLI (Command Line Interface): Tak
Kontrola dostępu po adresach MAC: Tak
Logi systemowe: Lokalne i zdalne

Oprogramowanie EAP Controller: Tak
Powiadomienia e-mail: Tak
SNMP: v1, v2c

Telnet: Tak
Tryb klastra: Do 24 punktów dostępowych w klastrze
Wyłącznik diody: Tak

Zarządzanie przez przeglądarkę: HTTP/HTTPS
Antena: 2 wewnętrzne anteny dookólne 4dBi
Wymiary: 180x180x47,5mm

Zasilanie: PoE lub zewnętrzny zasilacz 12VDC/1A
Montaż: Montaż na ścianie/suficie (dołączony zestaw montażowy)

Watch Dog: Tak
Zabezpieczenia fizyczne: Gniazdo blokujące Kensington
Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (-32°F~104°F)

Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F)

Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca

Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, VistaTM lub Windows 7/8
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Producent: TP-Link



NOWOŚĆ



#04574

Cena netto:
86,20 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy Lite N router (TP-LINK TL-WR843N)**

- Połączenie WISP umożliwia bezprzewodowy i przewodowy dostęp do sieci lokalnej
- Połączenia bezprzewodowe z prędkością do 300Mb/s idealną dla wrażliwych na opóźnienia zastosowań takich jak strumieniowe transmisje wideo
- Przycisk WPS umożliwia proste zestawienie połączenia zabezpieczonego szyfrowaniem WPA
- Zasilanie Power over Ethernet umożliwia wygodne użytkowanie urządzenia w odległości do 30 metrów
- Tryb pracy WDS zapewnia mostowanie połączeń w celu rozszerzenia zasięgu sieci bezprzewodowej
- Zgodność z wszystkimi urządzeniami działającymi w standardzie IEEE 802.11n/b/g

Standardy: IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
Porty: 4x 10/100 Mbps RJ-45 (LAN), 1x 10/100 Mbps RJ-45 (WAN) (Wsparcie pasywnego PoE)
Pasma częstotliwości: 2,4 GHz ± 2,4835 GHz
Tryby pracy: Klient-router / Router
Max. prędkość transmisji: 11n- do 300Mb/s (dynamicznie), 11g- do 54Mb/s (dynamicznie), 11b- do 11Mb/s (dynamicznie)
Max. moc: 20 dBm
Antena: 2*5dBi, dołączalna, dookólna (RP-SMA)
Bezpieczeństwo WLAN: 64/128/152 bitowe szyfrowanie WEP / WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regulami
Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie adresów IP, MAC nazw domen, wiązanie adresów IP oraz MAC
Funkcje sieciowe: VPN pass-through, DDNS, UPnP
Funkcje routera: serwery wirtualne, NAT, DMZ host, statyczne trasy
Adresacja: klient DHCP, serwer DHCP
Wymiary: 192 x 134 x 33 mm
Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C ± 40°C
Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% ± 90%, niekondensująca
Zasilanie: zewnętrzny zasilacz 9V DC 0,85 A, ~230V 50Hz
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Producent: TP-Link



#07059

Cena netto:
170,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy N router (TP-Link TL-WR1043ND)**

- Porty gigabitowe oraz bezprzewodowa transmisja danych z prędkością do 300Mb/s zapewniają płynny przekaz HD wideo
- Wbudowany port USB 2.0 obsługujący funkcje udostępniania dysku, serwera mediów, serwera FTP oraz serwera druku
- Przycisk WPS umożliwia łatwe nawiązanie szyfrowanego połączenia
- Tryb Speed boost pozwala na uzyskanie wyższej prędkości połączeń bezprzewodowych - do 450Mb/s

Standardy: IEEE 802.11n (draft 2.0), IEEE 802.11b/g, IEEE 802.3/u, 802.1x
Porty: 4x 10/100/1000M LAN Ports, 1x 10/100/1000M WAN Port, 1x USB 2.0 Port
Pasma częstotliwości: 2400 MHz ± 2483,5 MHz
Modulacja: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
Tryby pracy: AP Router
Max. prędkość transmisji: 300 Mbps
Max. moc: 20 dBm
Antena: odłączalna, 3x dookólna 3 dBi
Bezpieczeństwo WLAN: WEP 64/128/152-bit, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, TKIP, AES
Bezpieczeństwo LAN: ACL, firewall, filtrowanie ataków ICMP-FLOOD, UDP-FLOOD, TCP-SYN-FLOOD, filtrowanie domen, filtrowanie adresów MAC, 802.1x, kontrola rodzicielska
Funkcje sieciowe: VPN pass-through, DDNS, UPnP
Funkcje routera: serwery wirtualne, NAT, DMZ host, statyczne trasy
Funkcje WLAN: 3x3 MIMO, CCA
Automatyczna negocjacja MDI/MDIX: tak
Adresacja: klient DHCP, serwer DHCP
Wymiary: 200x140x28 mm
Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C ± 40°C
Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 5% ± 95%, niekondensująca
Zasilanie: zasilacz 12VDC / 1.5A, ~230V 50Hz
Certyfikaty: CE, FCC
Okres gwarancji: 24 miesiące
Producent: TP-Link



#07058

Cena netto:
63,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy N router (TP-Link TL-WR841N)**

- Prędkością transmisji do 300Mb/s zapewnia płynny przekaz danych wrażliwych na zakłócenia (transmisji HD wideo)
- Wykorzystanie dwóch anten znacząco zwiększa siłę i stabilność łącza bezprzewodowego
- Przycisk WPS umożliwia proste zestawienie połączenia szyfrowanego
- Kontrola przepustowości po adresach IP umożliwia administratorom ustalanie limitów ruchu dla poszczególnych komputerów

Standardy: IEEE 802.11n (draft 2.0), IEEE 802.11b/g, IEEE 802.3/u, 802.1x
Porty: 4x 10/100 Mbps RJ-45 (LAN), 1x 10/100 Mbps RJ-45 (WAN)
Pasma częstotliwości: 2400 MHz ± 2483,5 MHz
Modulacja: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
Tryby pracy: AP Router
Max. prędkość transmisji: 300 Mbps
Max. moc: 20 dBm
Antena: nieodłączalna, 2x dookólna 3 dBi
Bezpieczeństwo WLAN: WEP 64/128/152-bit, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, TKIP, AES
Bezpieczeństwo LAN: ACL, firewall, filtrowanie ataków ICMP-FLOOD, UDP-FLOOD, TCP-SYN-FLOOD, filtrowanie domen, filtrowanie adresów MAC, 802.1x, kontrola rodzicielska
Funkcje sieciowe: VPN pass-through, DDNS, UPnP
Funkcje routera: serwery wirtualne, NAT, DMZ host, statyczne trasy
Funkcje WLAN: 2x2 MIMO, CCA
Automatyczna negocjacja MDI/MDIX: tak
Adresacja: klient DHCP, serwer DHCP
Wymiary: 174 x 111 x 30 mm
Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C ± 40°C
Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% ± 90%, niekondensująca
Zasilanie: zasilacz 12VDC / 1A ~230V 50Hz
Certyfikaty: CE, FCC
Okres gwarancji: 24 miesiące
Producent: TP-Link



#08143

Cena netto:
89,60 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy N router (TP-Link TL-WR940N)**

- Prędkością transmisji do 300Mb/s zapewnia płynny przekaz danych wrażliwych na zakłócenia (transmisji HD wideo)
- Wykorzystanie trzech anten znacząco zwiększa siłę i stabilność łącza
- Przycisk WPS umożliwia proste zestawienie połączenia szyfrowanego
- Kontrola przepustowości po adresach IP umożliwia administratorom ustalanie limitów ruchu dla poszczególnych komputerów

Standardy: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Porty: 4x 10/100Mbps RJ-45 (LAN), 1x 10/100Mbps RJ-45 (WAN)
Pasma częstotliwości: 2400 MHz ± 2483,5 MHz
Modulacja: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
Tryby pracy: AP Router
Max. prędkość transmisji: 300 Mbps
Max. moc: 20 dBm
Antena: 3 zintegrowane anteny dookólne 3dBi
Bezpieczeństwo WLAN: WEP 64/128/152-bit, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, TKIP, AES
Bezpieczeństwo LAN: ACL, firewall, filtrowanie ataków ICMP-FLOOD, UDP-FLOOD, TCP-SYN-FLOOD, filtrowanie domen, filtrowanie adresów MAC, 802.1x, kontrola rodzicielska
Funkcje sieciowe: VPN pass-through, DDNS, UPnP
Funkcje routera: serwery wirtualne, NAT, DMZ host, statyczne trasy
Funkcje WLAN: 3x3 MIMO, CCA
Automatyczna negocjacja MDI/MDIX: tak
Adresacja: klient DHCP, serwer DHCP
Wymiary: 200 x 140 x 28mm
Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C ± 40°C
Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 5% ± 90%, niekondensująca
Zasilanie: zasilacz 9V AC 0,85 A, ~230V 50Hz
Certyfikaty: CE, FCC
Okres gwarancji: 24 miesiące
Producent: TP-Link



#07114

Cena netto:
101,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy N router 3G (TP-Link TL-MR3420)**

- Kompatybilny z modemami LTE/HSPA+/HSUPA/HSDPA/UMTS/EVDO USB
- Wykorzystanie zapasowego łącza (3G/4G oraz WAN) zapewnia stałe połączenie z Internetem
- Przycisk WPS umożliwia szybkie nawiązanie zabezpieczonego połączenia bezprzewodowego
- Kontrola przepustowości łącza umożliwia administratorom ustalanie limitów prędkości transmisji danych dla poszczególnych stacji roboczych

Standardy: IEEE 802.11n/g/b, IEEE 802.3/3u, USB 2.0
Porty: 4x 10/100 Mbps RJ-45 (LAN), 1x 10/100 Mbps RJ-45 (WAN), USB 2.0 na modemy UMTS/HSPA/EVDO
Pasma częstotliwości: 2400 MHz ± 2483,5 MHz
Modulacja: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
Tryby pracy: AP Router
Max. prędkość transmisji: 300 Mbps
Max. moc: 20 dBm
Antena: odłączalna, 2x dookólna 3 dBi
Bezpieczeństwo WLAN: WEP 64/128/152-bit, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, TKIP, AES
Bezpieczeństwo LAN: ACL, firewall, filtrowanie ataków ICMP-FLOOD, UDP-FLOOD, TCP-SYN-FLOOD, filtrowanie domen, filtrowanie adresów MAC, 802.1x, kontrola rodzicielska
Funkcje sieciowe: VPN pass-through, DDNS, UPnP
Funkcje routera: serwery wirtualne, NAT, DMZ host, statyczne trasy
Funkcje WLAN: 2x2 MIMO, CCA
Automatyczna negocjacja MDI/MDIX: tak
Adresacja: klient DHCP, serwer DHCP
Wymiary: 174 x 111 x 30 mm
Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C ± 40°C
Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% ± 90%, niekondensująca
Zasilanie: zasilacz 9V AC 0,8A, ~230V 50Hz
Certyfikaty: CE, FCC
Okres gwarancji: 24 miesiące
Producent: TP-Link



NOWOŚĆ



#04576

Cena netto:
57,50 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy N router, 300Mb/s (TP-Link TL-WR840N)**

- Prędkość transmisji 300Mbps oraz technologia MIMO zapewniają bezproblemowe korzystanie z sieci bezprzewodowej w standardzie N
- Możliwość utworzenia do 4 sieci bezprzewodowych o oddzielnych nazwach i hasłach
- Możliwość utworzenia do 5 tuneli VPN umożliwiających zdalne połączenia
- Wielofunkcyjny port USB 2.0 pozwalający na bezprzewodowe udostępnianie drukarki, napędów USB* lub serwera FTP
- Wbudowany serwer mediów umożliwiający udostępnianie muzyki, plików wideo i zdjęć za pomocą programu Windows media player, konsoli PS3 lub X-BOX 360

CECHY SPRZĘTOWE:Porty: 4 porty LAN 10/100Mbps, 1 port WAN 10/100Mbps
Przyciski: Przycisk WPS, Przycisk WiFi On/Off, Przycisk ResetZasilacz zewnętrzny: 9VDC / 0,6A
Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11bAntena: 2x antena
Wymiary (S x G x W): 182 x 128 x 35 mm (7,2 x 5,0 x 1,4 cala)**WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:**

- Częstotliwość pracy: 2,4-2,4835GHz
- Prędkość transmisji: Do 300Mbps
- EIRP: <20dBm
- Czułość odbiornika: 270M -68dBm@10% PER, 130M -68dBm@10% PER, 108M -68dBm@10% PER, 54M -68dBm@10% PER, 11M -85dBm@8% PER, 6M -88dBm@10% PER, 1M -90dBm@8% PER
- Funkcje transmisji bezprzewodowej: Włączenie/Wyłączenie nadajnika bezprzewodowego, most WDS, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
- Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128/152-bitowe WEP / WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
- FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:
 - Typ połączenia WAN: Dynamiczne IP/Statyczne IP/PPPoE/, PPTP/L2TP/BigPond
 - DHCP: Serwer, klient, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów
 - Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości Port Forwarding: Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ
 - DDNS: DynDns, Comexe, NO-IP
 - VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec (nagłówki ESP)
 - Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regulami dostępu
 - Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie adresów IP, MAC i domen, wiązanie adresów IP i MAC
 - Współdzielenie portów USB: Samba/FTP/Media Server/drukarka
 - Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne
- INNE:
 - Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
 - Zawartość opakowania: TL-WR840N, 2 odłączalne anteny dookólne, Zasilacz, Płyta CD, Kabel Ethernet RJ-45, Skrócona instrukcja obsługi
 - Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux
 - Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°-40° (32°-104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°-70° (-40°-158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%-90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%-95% niekondensująca

NOWOŚĆ



#04604

Cena netto:
541,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy router 3G/4G, standard AC750, 750Mb/s (TP-Link Archer MR200)**

- Udostępnij swoje połączenie 4G LTE w sieci bezprzewodowej z prędkością do 150Mb/s
- Zintegrowane anteny o dużej mocy pozwalają na stabilne połączenie i duży zasięg
- Nie wymaga konfiguracji, wystarczy włożyć kartę SIM
- Dwa pasma sieci bezprzewodowej o prędkościach 300Mb/s (2,4GHz) i 433Mb/s (5GHz)
- Port LAN/WAN pozwala na skonfigurowanie dodatkowego połączenia z Internetem

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 1 port LAN/WAN 10/100Mbps, 3 porty LAN 10/100Mbps, 1 slot na kartę SIM

Przyciski: Przycisk WPS/Reset, Wyłącznik sieci bezprzewodowej, Wyłącznik zasilania
Zasilacz zewnętrzny: 12VDC/1A
Wymiary (S x G x W): 202 x 141 x 33,6mm (7,95 x 5,55 x 1,32 cala)

Typ anteny: 3 wewnętrzne anteny sieci bezprzewodowej, 2 odłączalne anteny zewnętrzne 4G LTE

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11ac/n/a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11bCzęstotliwość pracy: 2,4GHz oraz 5GHz
EIRP: <20dBm, <23dBm(5GHz)Prędkość transmisji: 5GHz Do 433Mb/s, 2,4GHz Do 300Mb/s
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128 bitowe szyfrowanie WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, filtrowanie adresów MAC**FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:**
Bezpieczeństwo transmisji: Zapora sieciowa NAT, SPI, filtrowanie adresów MAC/IP/URL, pakietów i aplikacji; ochrona przed atakami Denial of Service (DoS), SYN Flooding, Ping of Death

Zarządzanie: Kontrola dostępu, zarządzanie lokalne, zarządzanie zdalne

DHCP: Serwer, klient, lista klientów DHCP, Rezerwacja adresów

Przekierowanie portów: Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ

Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, zarządzanie lokalne, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regulami

Zabezpieczenia zapory sieciowej: DoS, Firewall SPI, Filtrowanie adresów IP/domen, Wiązanie IP&MAC
Protokoły: IPv4 oraz IPv6

Funkcja Guest Network: Sieć dla gości 2,4GHz, Sieć dla gości 5GHz

VPN IPsec: Supports up to 10 IPsec VPN tunnels
Network Type: 4G FDD-LTE Cat4 (800/900/1800/2100/2600MHz), TDD-LTE (2300/2600MHz), 3G DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS (900/2100MHz), 2G EDGE/GPRS/GSM (850/900/1800/1900MHz)INNE:
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS

Zawartość opakowania: Bezprzewodowy router 3G/4G, standard AC, Kabel Ethernet RJ45, Zasilacz, Instrukcja szybkiej instalacji, Adapter Micro SIM, Adapter Nano SIM

Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7/8/8.1, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux

Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°-40° (32°-104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°-70° (-40°-158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%-90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%-90%, niekondensująca



#08367

Cena netto:
88,40 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy router 3G/4G, standard N 150Mb/s (TP-Link TL-MR3220)**

- Kompatybilny z modemami LTE/HSPA+/HSUPA/HSDPA/UMTS/EVDO USB
- Wykorzystanie zapasowego łącza (3G/4G oraz WAN) zapewnia stałe połączenie z Internetem
- Przycisk WPS umożliwi szybkie nawiązanie zabezpieczonego połączenia bezprzewodowego
- Kontrola przepustowości łącza umożliwia administratorowi ustalanie limitów prędkości transmisji danych dla poszczególnych stacji roboczych

CECHY SPRZĘTOWE:Porty: Port USB 2.0 do podłączenia modemu USB
LTE/HSPA+/HSUPA/HSDPA/UMTS/EVDO, 1 port WAN 10/100Mbps, 4 porty LAN 10/100Mbps, automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie łącza (auto-MDI/MDIX)Przyciski: Przycisk WPS/Reset, Wyłącznik sieci bezprzewodowej, Wyłącznik zasilania
Zasilacz zewnętrzny: 9VDC/0.85A
Wymiary (S x G x W): 204*138*44mm (8*5.4*1.7 cala)

Typ anteny: Dookólna, dołączalna, złącze SMA RP

Zysk anteny: 5dBi
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n*, IEEE 802.11g, IEEE 802.11bCzęstotliwość pracy: 2,4-2,4835GHz
EIRP: <20dBm

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128 bitowe szyfrowanie WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, filtrowanie adresów MAC

Modulacja: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:

Bezpieczeństwo transmisji: Zapora sieciowa NAT, SPI, filtrowanie adresów MAC/IP/URL, pakietów i aplikacji; ochrona przed atakami Denial of Service (DoS), SYN Flooding, Ping of Death

Zarządzanie: Konfiguracja poprzez przeglądarkę internetową (HTTP), aktualizacja oprogramowania poprzez przeglądarkę internetową

INNE:
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS

Zawartość opakowania: Bezprzewodowy router 3G/4G, standard N, 1 antena, Zasilacz, Kabel Ethernet, Płyta CD, Skrócona instrukcja obsługi

Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux

Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°-40° (32°-104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°-70° (-40°-158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%-90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%-90%, niekondensująca



#07168

Cena netto:
395,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy router dwupasmowy Dual-band AC1750, standard AC, 1750Mb/s, gigabitowe porty Ethernet (TP-Link Archer C7)**

- Obsługa standardu 802.11ac - nowej generacji połączeń bezprzewodowych
- Jednoczesna praca na dwóch częstotliwościach sieci bezprzewodowej - 2.4GHz o maksymalnej prędkości 450Mb/s (standard N) oraz 5GHz o maksymalnej prędkości 1300Mb/s (standard AC)
- 3 anteny zewnętrzne oraz 3 anteny wbudowane zapewniają duży zasięg i wydajność połączeń
- 2 porty USB 2.0 - łatwe udostępnianie drukarek, plików lub multimediów przez sieć lokalną i Internet
- Funkcja Guest network umożliwia utworzenie dodatkowej sieci bezprzewodowej dla gości

CECHY SPRZĘTOWE:

Standardy i protokoły: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
Porty: 4 porty LAN 10/100/1000Mb/s, 1 port WAN 10/100/1000Mb/s, 2 porty USB 2.0
Przyciski: Przycisk WPS, przycisk Wireless On/Off, przycisk Reset
Zasilacz zewnętrzny: 12VDC / 2.5A
Wymiary (SxGxW): 243 x 160,6 x 32,5mm (9,6 x 6,4 x 1,3 cala)
Antena: 3 zewnętrzne, odłączalne dwupasmowe anteny RP-SMA (zysk 2dBi dla pasma 2.4GHz, 3dBi dla pasma 5GHz)
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
Częstotliwość pracy: 2.4GHz i 5GHz
Prędkość transmisji: 5GHz do 1300Mb/s; 2.4GHz do 450Mb/s
EIRP: <20dBm(EIRP)
Czułość odbiornika: 5GHz - 11a 6Mbps-96dBm, 11a 54Mbps -79dBm, 11ac HT20 -71dBm, 11ac HT40 -66dBm, 11ac HT80 -63dBm, 2.4GHz - 11g 54M -77dBm, 11n HT20 -74dBm, 11n HT40 -72dBm

Funkcje transmisji bezprzewodowej: Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, most WDS, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128bitowe szyfrowanie WEP / WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:

Typ połączenia WAN: Dynamic IP/Static IP/PPPoE, PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)/BigPond
DHCP: Serwer/klient DHCP, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów

Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości
Przekierowanie portów: Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ

DDNS: DynDns, Comex, NO-IP
VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec
Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regułami

Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC

Udostępnianie urządzeń USB: Serwer Samba (udostępnianie dysków)/serwer FTP/serwer mediów/serwer druku
Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne

Funkcja Guest Network: 1 sieć 2.4GHz, 1 sieć 5GHz

INNE:

Certyfikaty: CE, FCC, IC, RoHS

Zawartość opakowania: Archer C7 - dwupasmowy, gigabitowy router bezprzewodowy AC1750, 3 odłączalne dwupasmowe anteny, Zasilacz, Płyta CD, Instrukcja szybkiej instalacji
Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, VistaTM, Windows 7 lub Windows 8, MAC OS, NetWareC, UNIX lub Linux.

Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca
Producent: TP-Link



#08289

Cena netto:
139,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy router/modem ADSL2+ z portem USB, standard N, 300Mb/s (TP-Link TD-W8968)**

Modem ADSL 2/2+, bezprzewodowy punkt dostępu (standard N) oraz 4 portowy router jako jedno urządzenie sieciowe

Dzięki dużej prędkości bezprzewodowej transmisji danych w standardzie N do 300Mb/s, urządzenie stanowi idealne rozwiązanie w przypadku grania online, wykonywania połączeń telefonicznych przez Internet oraz transmisji wideo

Wielofunkcyjny port USB 2.0 umożliwia udostępnianie dysków (o pojemności do 2TB, w formacie FAT32 oraz NTFS) lub drukarek i innych urządzeń

Zapewnia lokalny dostęp do danych lub poprzez serwer FTP

Tworzenie reguł QoS dla portów LAN i połączeń PVC umożliwia płynną, jednoczesną transmisję danych, dźwięku i obrazu

Przycisk WPS umożliwiający łatwe nawiązanie połączenia zabezpieczonego szyfrowaniem WPA, oraz wyłącznik sieci bezprzewodowej.

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 4 porty RJ45 10/100Mb/s, 1 port RJ11, 1 port USB 2.0
Przyciski: 1 przełącznik zasilania, 1 przycisk WPS, 1 przełącznik Wi-Fi, 1 przycisk Reset
Zasilacz zewnętrzny: 12VDC/1,5A
Standardy IEEE: IEEE 802.3, 802.3u
Standardy ADSL: Full-rate ANSI T1.413 Issue 2, ITU-T G.992.1(G.DMT), ITU-T G.992.2(G.Lite), ITU-T G.994.1 (G.hs), ITU-T G.995.1
Standardy ADSL2+: ITU-T G.992.3 (G.dmt.bis), ITU-T G.992.4 (G.lite.bis)
Standardy ADSL2+: ITU-T G.992.5
Wymiary (S x G x W): 195*130*36mm

Typ anteny: Dołączalna, dookólna, złącze SMA RP
Zysk anteny: 2*3dBi

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11g, 802.11b, 802.11n
Częstotliwość pracy: 2,400-2,4835GHz
EIRP: <20dBm(EIRP)

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128 bitowe szyfrowanie WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2, filtrowanie adresów MAC
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:
Funkcja Quality of Service: Kontrola przepustowości
Port Forwarding: Serwery wirtualne, DMZ, ACL (Access Control List)

VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec Pass-through
Protokoły ATM/PPP: ATM Forum UNI3.1/4.0, PPP over ATM (RFC 2364), PPP over Ethernet (RFC2516), IPoA (RFC1577/2225), PVC - do 8 PVC

Funkcje zaawansowane: Ethernet WAN (EWAN), Kontrola rodzicielska, Kształtowanie ruchu (ATM QoS) UBR, CBR, VBR-rt, VBR-nrt; DHCP, DHCP relay; Network Address Translation (NAT); Grupowanie portów PVC/Ethernet Routing stacyjny, RIP v1/v2 (optional); DNS Relay, DDNS, IGMP snooping V1/2, IGMP Multicast, UPnP

Bezpieczeństwo transmisji: zapora sieciowa NAT, SPI, filtrowanie adresów MAC/IP/URL, pakietów
Współdzielenie portów USB: Współdzielenie dysku, obsługa serwera FTP/serwera mediów/serwera drukarek

Zarządzanie: Zarządzanie przez przeglądarkę (HTTP), Zdalne zarządzanie, Zarządzanie z wykorzystaniem protokołu Telnet, Wiersz poleceń (CLI), SSL dla TR-069, SNMP v1/2c, SNMP przez EOC, Aktualizacja firmware przez sieć, CWMP (TR-069), Narzędzia diagnostyczne

INNE:
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania: Urządzenie TD-W8968, Rozdzielacz, Kabel telefoniczny RJ11, Kabel sieciowy RJ45, Skrócona instrukcja obsługi, Płyta CD, Zasilacz

Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, VistaTM lub Windows 7, MAC OS, NetWareC, UNIX lub Linux.
Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy, 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania, -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza, 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania, 5%~90%, niekondensująca



#08362

Cena netto:
100,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy router/modem ADSL2+, standard N, 300Mb/s (TP-Link TD-W8960N)**

Modem ADSL 2/2+, bezprzewodowy punkt dostępu (standard N) oraz 4 portowy router jako jedno urządzenie sieciowe

- Wykorzystanie technologii N zapewniającej prędkość transmisji do 300 Mb/s to idealne rozwiązanie dla zastosowań wymagających szerokiego pasma lub wrażliwych na zakłócenia, np. wykonywania połączeń telefonicznych przez sieć, gier online, a nawet transmisji HD wideo

- Możliwość wykorzystania portu Ethernet WAN umożliwia wykorzystanie routera do połączeń poprzez modem VDSL, kablowy lub światłowodowy

- Funkcja kontroli rodzicielskiej pozwalająca rodzicom lub administratorom na ograniczenie dzieciom lub pracownikom dostępu do zasobów sieci

- Wsparcie tuneli IPsec VPN tworzących bezpieczne połączenia między siecią firmową a domem lub biurem regionalnym

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 4 porty RJ45 10/100Mb/s, 1 port RJ11
Przyciski: 1 przełącznik zasilania, 1 przycisk - wyłącznik WiFi, 1 przycisk WPS
Zasilacz zewnętrzny: 12VDC/1A
Standardy IEEE: IEEE 802.3, 802.3u
Standardy ADSL: Full-rate ANSI T1.413 Issue 2, ITU-T G.992.1(G.DMT), ITU-T G.992.2(G.Lite), ITU-T G.994.1 (G.hs), ITU-T G.995.1
Standardy ADSL2+: ITU-T G.992.3 (G.dmt.bis), ITU-T G.992.4 (G.lite.bis)
Standardy ADSL2+: ITU-T G.992.5

Wymiary (S x G x W): 195*130*36mm (7.7*5.1*1.4 cala)
Typ anteny: Dołączalna, dookólna, złącze SMA RP
Zysk anteny: 2*3dBi

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n, 802.11g, 802.11b
Częstotliwość pracy: 2,400-2,4835GHz
EIRP: <20dBm(EIRP)

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128 bitowe szyfrowanie WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2, filtrowanie adresów MAC

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:
Funkcja Quality of Service: Kontrola przepustowości
Port Forwarding: Serwery wirtualne, DMZ, ACL (Access Control List)

VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPsec Pass-through
Protokoły ATM/PPP: ATM Forum UNI3.1/4.0, PPP over ATM (RFC 2364), PPP over Ethernet (RFC2516), IPoA (RFC1577/2225), PVC - do 8 połączeń PVC

Funkcje zaawansowane: Kontrola rodzicielska, Kontrola ruchu sieciowego (ATM QoS) UBR, CBR, VBR-rt, VBR-nrt; DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), Rezerwacja DHCP, NAT (Network Address Translation); PVC/Ethernet Port Mapping, VLAN, 802.1P, Static Routing, RIP v1/v2 (opcja); DNS Relay, DDNS, IGMP snooping V1/2/IGMP Multicast, UPnP

Bezpieczeństwo transmisji: Zapora sieciowa NAT, SPI, filtrowanie adresów MAC/IP/URL, pakietów i aplikacji; ochrona przed atakami Denial of Service (DoS), SYN Flooding, Ping of Death

Zarządzanie: Konfiguracja przez przeglądarkę internetową (HTTP), zdalne zarządzanie, Telnet, interfejs linii poleceń, SSL dla TR-069, SNMP v1/2c, SNMP przez EOC, aktualizacja firmwaru przez sieć, protokół CWMP (TR-069), narzędzia do diagnostyki ruchu sieciowego

INNE:
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS

Zawartość opakowania: Urządzenie TD-W8960N, Splitter ADSL, Kabel telefoniczny RJ11, Kabel sieciowy RJ45, Skrócona instrukcja obsługi, Płyta CD, Zasilacz

Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux

Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy, 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania, -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza, 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania, 5%~90%, niekondensująca



#08510
Cena netto:
200,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowy router/modem ADSL2+, standard N, 300Mb/s (TP-Link TD-W8970)

- Modem ADSL 2+ (obsługa Annex A,I,J,L,M), router NAT, 4 porty gigabitowy przełącznik oraz bezprzewodowy punkt dostępowy (standard N) jako jedno urządzenie sieciowe
- Gigabitowe porty Ethernet oraz transmisja bezprzewodowa z prędkością do 300Mb/s idealne dla strumieniowych transmisji wideo w jakości HD
- Możliwość połączenia z Internetem poprzez port ADSL oraz port Ethernet WAN
- 2 porty USB umożliwiające udostępnianie dysków*, drukarek**, serwera FTP oraz serwera mediów

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 1 port WAN/LAN RJ45 10/100/1000Mb/s, 3 porty LAN RJ45 10/100/1000Mb/s, 1 port RJ11, 2 porty USB 2.0
Przyciski: Włącznik zasilania, Przycisk WPS, Włącznik Wi-Fi, Przycisk Reset

Zasilacz zewnętrzny: 12VDC/1,5A
Standardy IEEE: IEEE 802.3, 802.3u

Standardy ADSL: Full-rate ANSI T1.413 Issue 2, ITU-T G.992.1(G.DMT), ITU-T G.994.1 (G.hs), ITU-T G.995.1

Standardy ADSL2+: ITU-T G.992.3 (G.dmt.bis)

Standardy ADSL2+: ITU-T G.992.5

Wymiary (S x G x W): 243 x 160.6 x 32.5mm (9.6*6.4*1.3 cala)

Typ anteny: Dookólne, odłączalne, RP-SMA

Zysk anteny: 3x5dBi

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:

Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n

Częstotliwość pracy: 2,400-2,4835GHz

EIRP: <20dBm(EIRP)

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: WEP 64/128 bit, WPA /WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, Filtrowanie adresów MAC

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:

Funkcja Quality of Service: WMM, Kontrola pasma (IP QoS)
Port Forwarding: Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ, Kontrola zarządzania

VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec Pass-through
Protokoły ATM/PPP: ATM Forum UNI3.1/4.0, PPP over ATM (RFC 2364), PPP over Ethernet (RFC2516), IPoA (RFC1577/2225), PVC - do 8 PVC

Funkcje zaawansowane: Kontrola rodzicielska, Kontrola przesyłania danych (ATM QoS) UBR, CBR, VBR-rt, VBR-nrt; DHCP, funkcja DHCP relay; NAT; Grupowanie portów PVC/Ethernet, Routing statyczny, RIP v1/v2 (opcjonalnie); funkcja DNS Relay, DDNS

Bezpieczeństwo transmisji: Firewall NAT, Firewall SPI, Filtrowanie adresów MAC / IP / URL

Udostępnianie urządzeń USB: Udostępnianie dysków, Serwer FTP, Serwer mediów, Serwer druku

Zarządzanie: Konfiguracja poprzez przeglądarkę internetową (HTTP), zdalne zarządzanie, telnet, interfejs linii poleceń, SSL dla TR-069, SNMP v1/2c, aktualizacja firmware poprzez przeglądarkę internetową, CWMP(TR-069), narzędzia diagnostyczne

IGMP: IGMP snooping V1/V2/V3, IGMP Multicast
IPSec VPN: 10 tuneli IPSec VPN LAN-to-LAN, dwa tryby negocjacji, Algorytmy szyfrujące DES, 3DES, AES128, AES192, AES256, Algorytmy uwierzytelniania MD5, SHA1, Zarządzanie kluczami - ręczne oraz IKE, Dead Peer Detection (DPD), Perfect Forward Secrecy (PFS)

IPv6: Podwójny stos IPv6 i IPv4, Obsługiwane tunele IPv6-DS-Lite, 6RD, 6 do 4, Obsługiwane typy połączeń IPv6-PPPoEv6, DHCPv6, Stacyjne IPv6

INNE:

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS, IPv6
Zawartość opakowania: TD-W8970, Splitter ADSL, Kabel telefoniczny RJ-11, Kabel Ethernet RJ-45, Instrukcja szybkiej instalacji, Płyta CD, Zasilacz

Wymagania systemowe: Microsoft Windows C 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, MAC OS, NetWare C, UNIX lub Linux.

Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy, 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania, -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza, 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania, 5%~90%, niekondensująca

NOWOŚĆ



#04607
Cena netto:
166,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowy router/modem VDSL/ADSL (Annex B) z portem USB, standard N, 300Mb/s (TP-Link TD-W9970B)

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 4 porty RJ45 10/100Mb/s, 1 port RJ11, 1 port USB 2.0

Przyciski: 1 przełącznik zasilania, 1 przycisk WPS/Reset, 1 przełącznik Wi-Fi

Zasilacz zewnętrzny: 12VDC/1A

Standardy IEEE: IEEE 802.3, 802.3u

Standardy ADSL: Full-rate ANSI T1.413 Issue 2, ITU-T G.992.1(G.DMT), ITU-T G.992.2(G.Lite), ITU-T G.994.1 (G.hs), ITU-T G.995.1

Standardy ADSL2+: ITU-T G.992.3 (G.dmt.bis), ITU-T G.992.4 (G.lite.bis)

Standardy ADSL2+: ITU-T G.992.5

Wymiary (S x G x W): 195*130*36mm

Typ anteny: Dołączalna, dookólna, złącze SMA RP

Zysk anteny: 2*3dBi

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:

Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11g, 802.11b, 802.11n

Częstotliwość pracy: 2,400-2,4835GHz

EIRP: <20dBm(EIRP)

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128 bitowe szyfrowanie WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2, filtrowanie adresów MAC

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:

Funkcja Quality of Service: Kontrola przepływności
Port Forwarding: Serwery wirtualne, DMZ, ACL (Access Control List)

VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec Pass-through
Protokoły ATM/PPP: ATM Forum UNI3.1/4.0, PPP over ATM (RFC 2364), PPP over Ethernet (RFC2516), IPoA (RFC1577/2225), PVC - do 8 PVC

Funkcje zaawansowane: Ethernet WAN (EWAN), Kontrola rodzicielska, Kształtowanie ruchu(ATM QoS) UBR, CBR, VBR-rt, VBR-nrt; DHCP, DHCP relay; Network Address Translation (NAT); Grupowanie portów PVC/Ethernet Routing statyczny, RIP v1/v2 (opcjonalnie); DNS Relay, DDNS, IGMP snooping V1/2, IGMP Multicast, UPnP

Bezpieczeństwo transmisji: zaporą sieciową NAT, SPI, filtrowanie adresów MAC/IP/URL, pakietów

Współdzielenie portów USB: Współdzielenie dysku, obsługa serwera FTP/serwera mediów/serwera drukarek

Zarządzanie: Zarządzanie przez przeglądarkę(HTTP), Zdalne zarządzanie, Zarządzanie z wykorzystaniem protokołu Telnet, Wiersz poleceń (CLI), SSL dla TR-069, SNMP v1/2c, SNMP przez EOC, Aktualizacja firmware przez sieć, CWMP(TR-069), Narzędzia diagnostyczne

INNE:

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania: Urządzenie TD-W9970B, Rozdzielacz, Kabel telefoniczny RJ11, Kabel sieciowy RJ45, Skrócona instrukcja obsługi, Zasilacz

Wymagania systemowe: Microsoft Windows C 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7/8.1/10, MAC OS, NetWare C, UNIX lub Linux.

Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy, 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania, -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza, 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania, 5%~90%, niekondensująca



#08945
Cena netto:
321,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowy router/modem VDSL2/ADSL2+, dwupasmowy Dualband 600N, standard N, 600Mb/s (TP-Link TD-W9980)

- Obsługa prędkości do 100Mb/s przez port VDSL2 kompatybilny również ze standardem ADSL

- Równoczesna transmisja z prędkością 300Mb/s w paśmie 2.4GHz oraz 300Mb/s w paśmie 5GHz, łączna przepustowość 600Mb/s

- Możliwość połączenia z Internetem poprzez port VDSL/ADSL oraz port Ethernet WAN

- 2 porty USB umożliwiające udostępnianie dysków*, drukarek**, serwera FTP oraz serwera mediów

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 4 porty RJ45 10/100/1000Mb/s, 1 port RJ11, 2 porty USB 2.0

Przyciski: Włącznik zasilania, Przycisk WPS, Włącznik Wi-Fi, Przycisk Reset

Zasilacz zewnętrzny: 12VDC/1,5A

Standardy IEEE: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab

Standardy ADSL: Full-rate ANSI T1.413 Issue 2, ITU-T G.992.1(G.DMT), ITU-T G.994.1 (G.hs), ITU-T G.995.1

Standardy ADSL2+: ITU-T G.992.3 (G.dmt.bis)

Standardy ADSL2+: ITU-T G.992.5

Wymiary (S x G x W): 243 x 160.6 x 32.5mm (9.6*6.4*1.3 cala)

Typ anteny: Trzy odłączalne anteny 5GHz (RP-SMA, 5dBi), Dwie wbudowane anteny 2.4GHz (3.5dBi)

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:

Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n

Częstotliwość pracy: 2.4GHz oraz 5GHz

EIRP: <20dBm(EIRP)

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: WEP 64/128 bit, WPA /WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, Filtrowanie adresów MAC

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:

Funkcja Quality of Service: WMM, Kontrola pasma (IP QoS)
Port Forwarding: Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ, Kontrola zarządzania

VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec Pass-through
Protokoły ATM/PPP: ATM Forum UNI3.1/4.0, PPP over ATM (RFC 2364), PPP over Ethernet (RFC2516), IPoA (RFC1577/2225), PVC - do 8 PVC

Funkcje zaawansowane: Kontrola rodzicielska, Kontrola przesyłania danych (ATM QoS) UBR, CBR, VBR-rt, VBR-nrt; DHCP, funkcja DHCP relay; NAT; Grupowanie portów PVC/Ethernet, Routing statyczny, RIP v1/v2 (opcjonalnie); funkcja DNS Relay, DDNS

Bezpieczeństwo transmisji: Firewall NAT, Firewall SPI, Filtrowanie adresów MAC / IP / URL

Udostępnianie urządzeń USB: Udostępnianie dysków, Serwer FTP, Serwer mediów, Serwer druku

Zarządzanie: Konfiguracja poprzez przeglądarkę internetową (HTTP), zdalne zarządzanie, telnet, interfejs linii poleceń, SSL dla TR-069, SNMP v1/2c, aktualizacja firmware poprzez przeglądarkę internetową, CWMP(TR-069), narzędzia diagnostyczne

IGMP: IGMP snooping V1/V2/V3, IGMP Multicast
IPSec VPN: 10 tuneli IPSec VPN LAN-to-LAN, dwa tryby negocjacji, Algorytmy szyfrujące DES, 3DES, AES128, AES192, AES256, Algorytmy uwierzytelniania MD5, SHA1, Zarządzanie kluczami - ręczne oraz IKE, Dead Peer Detection (DPD), Perfect Forward Secrecy (PFS)

IPv6: Podwójny stos IPv6 i IPv4, Obsługiwane tunele IPv6-DS-Lite, 6RD, 6 do 4, Obsługiwane typy połączeń IPv6-PPPoEv6, DHCPv6, Stacyjne IPv6

INNE:

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania: TD-W9980, Splitter ADSL, Kabel telefoniczny RJ-11, Kabel Ethernet RJ-45, Instrukcja szybkiej instalacji, Płyta CD, Zasilacz

Wymagania systemowe: Microsoft Windows C 8/7/Vista/XP, MAC OS lub Linux

Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy, 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania, -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza, 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania, 5%~90%, niekondensująca



#08557

Cena netto:
101,00 PLN
Jednostka: szt**Mini router bezprzewodowy standard N 150Mbps (TP-Link TL-WR710N)**

- Miniaturowa obudowa - router idealny do użytku w domu i w podróży
- Wbudowany zasilacz - brak konieczności użycia kabla zasilającego
- Wiele trybów działania - Router, Klient, Repeater. Punkt dostępowy oraz Router - Klient WISP
- Wielofunkcyjny port USB, umożliwiający udostępnianie plików oraz ładowanie urządzeń przenośnych

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 1 port WAN LAN 10/100Mbps, 1 port LAN, RJ45, 10/100Mb/s, 1 port USB
 Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
 Wymiary (S x G x W): 85 x 75 x 28 mm (3.3 x 3.0 x 1.1 cala)
 Typ anteny: Wbudowana
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
 Częstotliwość pracy: 2.4-2.4835GHz
 Prędkość transmisji: 11n do 150Mbps (dynamiczna), 11g do 54Mbps (dynamiczna), 11b do 11Mbps (dynamiczna)
 EIRP: <20dBm (EIRP)
 Czulość odbiornika: 135M-70dBm@10%PER, 65M-73dBm@10%PER, 54M-76dBm@10%PER
 Tryby pracy bezprzewodowej: Router, Klient, Repeater. Punkt dostępowy, Router - Klient WISP
 Funkcje transmisji bezprzewodowej: Włączenie/wyłączenie nadajnika bezprzewodowego, most WDS, WMM, statystyki połączenia bezprzewodowego
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128/152 bitowe szyfrowanie WEP / WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:
 Typ połączenia WAN: Dynamiczne IP/statyczne IP/PPPoE/, PPTP/L2TP
 DHCP: Serwer, klient, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów
 Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości
 Port Forwarding: Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ
 DDNS: DynDns, Comexe, NO-IP
 VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec (nagłówki ESP)
 Kontrola dostępu: Kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regulami dostępu
 Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie adresów IP, MAC i domen, wiązanie adresów IP i MAC
 Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne
INNE:
 Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
 Zawartość opakowania: Router TL-WR710N, Zasilacz, Kabel Ethernet, Skrócona instrukcja instalacji, Płyta CD
 Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux
 Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90% niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~95% niekondensująca



#08386

Cena netto:
74,10 PLN
Jednostka: szt**Nano router bezprzewodowy standard N 150Mbps (TP-Link TL-WR702N)**

- Prędkość transmisji 150 Mbps - idealna dla strumieniowej transmisji wideo, gier online i telefonii internetowej
- Miniaturowy - idealny do użytku w domu i w podróży
- Wiele trybów działania - AP (domyślny), Klient, Router, Repeater i Bridge
- Zasilany przez port mikro-USB za pomocą zewnętrznego zasilania lub połączenia z komputerem

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 1 port WAN LAN 10/100Mbps, 1 port mikro-USB, 1 przycisk reset
 Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
 Wymiary (S x G x W): 57 x 57 x 18 mm (2.2 x 2.2 x 0.7 cala)
 Typ anteny: Wbudowana
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
 Częstotliwość pracy: 2.4-2.4835GHz
 Prędkość transmisji: 11n do 150Mbps (dynamiczna), 11g do 54Mbps (dynamiczna), 11b do 11Mbps (dynamiczna)
 EIRP: <20dBm (EIRP)
 Czulość odbiornika: 135M-70dBm@10%PER, 65M-73dBm@10%PER, 54M-76dBm@10%PER
 Tryby pracy bezprzewodowej: AP, router, klient, repeater, bridge
 Funkcje transmisji bezprzewodowej: Włączenie/wyłączenie nadajnika bezprzewodowego, most WDS, WMM, statystyki połączenia bezprzewodowego
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128/152-bitowe WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:
 Typ połączenia WAN: Dynamiczne IP/statyczne IP/PPPoE/, PPTP/L2TP
 DHCP: Serwer, klient, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów
 Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości
 Port Forwarding: Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ
 DDNS: DynDns, Comexe, NO-IP
 VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec (nagłówki ESP)
 Kontrola dostępu: Kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regulami dostępu
 Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie adresów IP, MAC i domen, wiązanie adresów IP i MAC
 Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne
INNE:
 Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
 Zawartość opakowania: Router TL-WR702N, Zasilacz, Kabel USB, Kabel Ethernet, Skrócona instrukcja instalacji, Płyta CD
 Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux
 Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90% niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~95% niekondensująca

NOWOŚĆ



#04579

Cena netto:
77,90 PLN
Jednostka: szt**Nano router bezprzewodowy standard N 300Mbps (TP-Link TL-WR802N)**

- Prędkość transmisji 300 Mb/s - idealna dla strumieniowej transmisji wideo, gier online i telefonii internetowej
- Miniaturowy - idealny do użytku w domu i w podróży
- Wiele trybów działania - AP, Klient, Router, Repeater i Bridge
- Zasilany przez port mikro-USB za pomocą zewnętrznego zasilania lub połączenia z komputerem
- Prosta instalacja

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 1 port WAN LAN 10/100Mbps, 1 port mikro-USB, 1 przycisk reset
 Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
 Wymiary (S x G x W): 57 x 57 x 18 mm (2.2 x 2.2 x 0.7 cala)
 Typ anteny: Wbudowana
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
 Częstotliwość pracy: 2.4-2.4835GHz
 Prędkość transmisji: 11n do 300Mbps (dynamiczna), 11g do 54Mbps (dynamiczna), 11b do 11Mbps (dynamiczna)
 EIRP: <20dBm (EIRP)
 Czulość odbiornika: 270M-65dBm@10%PER, 130M-70dBm@10%PER, 108M-82dBm@10%PER, 54M-73dBm@10%PER, 11M-82dBm@8%PER, 6M-86dBm@10%PER, 1M-90dBm@8%PER
 Tryby pracy bezprzewodowej: AP, router, klient, repeater, bridge
 Funkcje transmisji bezprzewodowej: Włączenie/wyłączenie nadajnika bezprzewodowego, most WDS, WMM, statystyki połączenia bezprzewodowego
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128/152-bitowe WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:
 Typ połączenia WAN: Dynamiczne IP/statyczne IP/PPPoE/, PPTP/L2TP
 DHCP: Serwer, klient, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów
 Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości
 Port Forwarding: Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ
 DDNS: DynDns, Comexe, NO-IP
 VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec (nagłówki ESP)
 Kontrola dostępu: Kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regulami dostępu
 Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie adresów IP, MAC i domen, wiązanie adresów IP i MAC
 Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne
INNE:
 Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
 Zawartość opakowania: Router TL-WR802N, Zasilacz, Kabel USB, Kabel Ethernet, Skrócona instrukcja instalacji, Płyta CD
 Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7/8/8.1/10, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux
 Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90% niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~95% niekondensująca



NOWOŚĆ



#04578

Cena netto:
116,00 PLN
Jednostka: szt**Nano router bezprzewodowy standard N 300Mbps (TP-Link TL-WR810N)**

- Miniaturowy - idealny do użytku w domu i w podróży
- Wbudowany zasilacz - oszczędność miejsca
- Wiele trybów działania - Router, AP, Klient i Wzmacniacz
- Fizyczny przełącznik trybu pracy
- Wielofunkcyjny port USB pozwala na udostępnianie plików i ładowanie urządzeń

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 1 port WAN LAN 10/100Mbps, 1 port LAN 10/100Mbps, 1 port USB, 1 przycisk reset oraz przełącznik trybu pracy
Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

Wymiary (S x G x W): 85 x 75 x 28 mm (3,3 x 3,0 x 1,1 cala)

Typ anteny: Wbudowana

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:

Częstotliwość pracy: 2,4-2,4835GHz
Prędkość transmisji: 11n do 300Mbps (dynamiczna), 11g do 54Mbps (dynamiczna), 11b do 11Mbps (dynamiczna)
EIRP: <20dBm (EIRP), FCC <30dBm

Czułość odbiornika: 270M -70dBm@10% PER, 130M -75dBm@10% PER, 108M -88dBm@10% PER, 54M -78dBm@10% PER, 11M -100dBm@8% PER, 6M -92dBm@10% PER, 1M -100dBm@8% PER

Tryby pracy bezprzewodowej: AP, router, klient, repeater, bridge

Funkcje transmisji bezprzewodowej: Włączenie/wyłączenie nadajnika bezprzewodowego, most WDS, WMM, statystyki połączenia bezprzewodowego

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128/152-bitowe WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:

Typ połączenia WAN: Dynamiczne IP/statyczne IP/PPPoE/, PPTP/L2TP

DHCP: Serwer, klient, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów

Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości Port Forwarding: Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ DDNS: DynDns, Comexe, NO-IP

VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec (nagłówki ESP) Kontrola dostępu: Kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regulami dostępu

Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie adresów IP, MAC i domen, wiązanie adresów IP i MAC

Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne

INNE:

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania: Router TL-WR810N, Zasilacz, Kabel USB, Kabel Ethernet, Skrócona instrukcja instalacji, Płyta CD
Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7/8/8.1/10, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux

Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90% niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~95% niekondensująca



#08365

Cena netto:
86,20 PLN
Jednostka: szt**Przenośny router bezprzewodowy 3G/4G standard N 150Mb/s (TP-Link TL-MR3020)**

- Kompatybilność z modemami LTE (PLUS, POLSAT), po pobraniu najnowszego firmware
- Współdzielenie połączenia mobilnego 3G/4G, przetestowana kompatybilność z ponad 120 modelami modemów USB LTE/UMTS/HSPA/EVDO
- Miniaturowe rozmiary i waga pozwalają na zabranie routera w podróż i łatwe współdzielenie połączenia w dowolnym miejscu w zasięgu sieci 3G
- Prędkość transmisji do 150Mbps
- Trzy tryby działania dla trzech różnych zastosowań: router 3G, klient WISP oraz router podróży (tryb AP).
- Dzięki możliwości skonfigurowania połączenia rezerwowego 3G/WAN TL-MR3020 pozwala na podtrzymanie połączenia w wypadku awarii połączenia głównego.

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 1 port WAN/LAN 10/100Mbps, Port USB 2.0 do podłączenia modemu 3G, Port mini-USB do podłączenia zasilania

Przyciski: Przycisk szybkiego zabezpieczenia połączenia, przycisk reset, przełącznik trybu działania urządzenia.

Zasilacz zewnętrzny: 5VDC/1.0A

Wymiary (S x G x W): 74 x 67 x 22 mm (2,9 x 2,6 x 0,9 cala)

Typ anteny: Internal Antenna

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:

Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

Częstotliwość pracy: 2,4-2,4835GHz

EIRP: <20dBm

Tryby pracy bezprzewodowej: Router 3G/4G, router podróży (AP), klient WISP

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128 bitowe WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, filtrowanie MAC

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:

DHCP: Serwer, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów Port Forwarding: Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ

Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regulami dostępu Bezpieczeństwo transmisji: Zapora sieciowa, filtrowanie adresów MAC, ochrona przed atakami DoS

INNE:

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania: Router TL-MR3020, skrócona instrukcja instalacji, zasilacz, kabel USB, płyta CD, kabel Ethernet
Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows 7, MAC OS, NetWareC, UNIX or Linux.

Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy -10°~60°, Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~80°, Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90% niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90% niekondensująca

NOWOŚĆ



#04575

Cena netto:
86,20 PLN
Jednostka: szt**Wielofunkcyjny router bezprzewodowy, standard N, 300Mb/s (TP-Link TL-WR842N)**

- Prędkość transmisji 300Mbps oraz technologia MIMO zapewniają bezproblemowe korzystanie z sieci bezprzewodowej w standardzie N
- Możliwość utworzenia do 4 sieci bezprzewodowych o oddzielnych nazwach i hasłach
- Możliwość utworzenia do 5 tuneli VPN umożliwiających zdalne połączenia
- Wielofunkcyjny port USB 2.0 pozwalający na bezprzewodowe udostępnianie drukarki, napędów USB* lub serwera FTP
- Wbudowany serwer mediów umożliwiający udostępnianie muzyki, plików wideo i zdjęć za pomocą programu Windows media player, konsoli PS3 lub X-BOX 360

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 4 porty LAN 10/100Mbps, 1 port WAN 10/100Mbps, 1 port USB 2.0

Przyciski: Przycisk WPS, Przycisk WiFi On/Off, Przycisk Reset

Zasilacz zewnętrzny: 12VDC / 1.0A

Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

Antena: 2 5dBi odłączalne anteny dookólne (RP-SMA)

Wymiary (S x G x W): 192 x 140 x 33 mm (7,6 x 5,3 x 1,3 cala)

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:

Częstotliwość pracy: 2,4-2,4835GHz

Prędkość transmisji: Do 300Mbps

EIRP: <20dBm

Czułość odbiornika: 270M -68dBm@10% PER, 130M -68dBm@10% PER, 108M -68dBm@10% PER, 54M -68dBm@10% PER, 11M -85dBm@8% PER, 6M -88dBm@10% PER, 1M -90dBm@8% PER

Funkcje transmisji bezprzewodowej: Włączenie/Wyłączenie nadajnika bezprzewodowego, most WDS, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128/152-bitowe WEP / WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:

Typ połączenia WAN: Dynamiczne IP/Statyczne IP/PPPoE/, PPTP/L2TP/BigPond

DHCP: Serwer, klient, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów

Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości Port Forwarding: Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ

DDNS: DynDns, Comexe, NO-IP

VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec (nagłówki ESP)

Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regulami dostępu

Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie adresów IP, MAC i domen, wiązanie adresów IP i MAC

Współdzielenie portów USB: Samba/FTP/Media Server/drukarka

Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne

INNE:

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania: TL-WR842N, 2 odłączalne anteny dookólne, Zasilacz, Płyta CD, Kabel Ethernet RJ-45, Skrócona instrukcja obsługi

Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux

Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90% niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~95% niekondensująca



NOWOŚĆ



#04588

Cena netto:
74,60 PLN
Jednostka: szt**Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego USB, 300Mb/s (TP-Link TL-WA820RE)**

- Rozszerza zasięg sieci bezprzewodowej zapewniając niezwykłą wydajność łącza
- Dwie regulowane anteny zewnętrzne zapewniają optymalny zasięg sieci oraz stabilność połączeń
- Obsługa trybu AP
- Łatwe zwiększanie zasięgu sieci bezprzewodowej za pomocą przycisku Range Extender
- Aplikacja TP-LINK Tether pozwala na łatwe zarządzanie wzmacniaczem za pomocą smartfona
- Współpracuje z każdym routerem bezprzewodowym oraz bezprzewodowym punktem dostępowym

CECHY SPRZĘTOWE:

Typ złącza: USB
Przyciski: Reset, WPS
Pobór prądu: Około 2,5W
Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Wymiary (S x G x W): 89.41x36.6x14.3mm
Typ anteny: wewnętrzna
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
Częstotliwość pracy: 2,4-2,4835GHz
Prędkość transmisji: 11n do 300Mb/s (dynamicznie), 11g do 54Mb/s (dynamicznie), 11b do 11Mb/s (dynamicznie)
EIRP: <18dBm (EIRP)
Czułość odbiornika: 2.4GHz- 11g 54M -79dBm@10% PER, 11n HT20 mcs7 -77dBm@10% PER, 11n HT40 mcs7 -74dBm@10% PER
Tryby pracy bezprzewodowej: Wzmacniacz sygnału
Funkcje transmisji bezprzewodowej: WMM (Wi-Fi Multimedia), Filtrowanie adresów MAC, Statystyki transmisji bezprzewodowej, Logowanie z użyciem nazwy domowej
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128/152-bitowe WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK
INNE:
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania: Urządzenie TL-WA820RE, Skrócona instrukcja obsługi
Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8, 10, Mac OS, NetWareC, UNIX lub Linux.
Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca



#08541

Cena netto:
79,00 PLN
Jednostka: szt**Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego, 300Mb/s (TP-Link TL-WA850RE)**

- Tryb Range Extender umożliwia rozszerzenie zasięgu sieci bezprzewodowej w miejscach trudnych do okablowania i dotychczas niedostępnych
- Miniaturowe wymiary i możliwość montażu w gnieździe zasilającym pozwalają na łatwe umieszczenie urządzenia w miejscu docelowym
- Łatwe zwiększanie zasięgu sieci bezprzewodowej za pomocą przycisku Range Extender
- Port Ethernet umożliwia podłączanie urządzeń za pomocą kabla Ethernet

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 1 port RJ45 10/100Mb/s
Typ wtyczki: EU
Przyciski: Reset, Range Extender
Pobór prądu: Około 3W
Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Wymiary (S x G x W): 110.0 x 65.8 x 75.2mm
Typ anteny: 2 anteny wewnętrzne
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
Częstotliwość pracy: 2,4-2,4835GHz
Prędkość transmisji: 11n do 300Mb/s (dynamicznie), 11g do 54Mb/s (dynamicznie), 11b do 11Mb/s (dynamicznie)
EIRP: <20dBm (EIRP)
Czułość odbiornika: 270M -68dBm@10% PER, 130M -68dBm@10% PER, 108M -68dBm@10% PER, 54M -68dBm@10% PER, 11M -85dBm@8% PER, 6M -88dBm@10% PER, 1M -90dBm@8% PER
Tryby pracy bezprzewodowej: Wzmacniacz sygnału
Funkcje transmisji bezprzewodowej: WMM (Wi-Fi Multimedia), Filtrowanie adresów MAC, Statystyki transmisji bezprzewodowej, Logowanie z użyciem nazwy domowej
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128/152-bitowe WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK
INNE:
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania: Urządzenie TL-WA850RE, Kabel Ethernet RJ-45, Zasilacz, Płyta CD, Skrócona instrukcja obsługi
Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8, Mac OS, NetWareC, UNIX lub Linux.
Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca



#08542

Cena netto:
75,90 PLN
Jednostka: szt**Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego, 300Mb/s (TP-Link TL-WA854RE)**

- Tryb Range Extender umożliwia rozszerzenie zasięgu sieci bezprzewodowej w miejscach trudnych do okablowania i dotychczas niedostępnych
- Miniaturowe wymiary i możliwość montażu w gnieździe zasilającym pozwalają na łatwe umieszczenie urządzenia w miejscu docelowym
- Łatwe zwiększanie zasięgu bezprzewodowej za pomocą przycisku Range Extender

CECHY SPRZĘTOWE:

Typ wtyczki: EU
Przyciski: Reset, Range Extender
Pobór prądu: Około 3W
Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Wymiary (S x G x W): 110.0 x 65.8 x 75.2mm
Typ anteny: 2 anteny wewnętrzne
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
Częstotliwość pracy: 2,4-2,4835GHz
Prędkość transmisji: 11n do 300Mb/s (dynamicznie), 11g do 54Mb/s (dynamicznie), 11b do 11Mb/s (dynamicznie)
EIRP: <20dBm (EIRP)
Czułość odbiornika: 270M -68dBm@10% PER, 130M -68dBm@10% PER, 108M -68dBm@10% PER, 54M -68dBm@10% PER, 11M -85dBm@8% PER, 6M -88dBm@10% PER, 1M -90dBm@8% PER
Tryby pracy bezprzewodowej: Wzmacniacz sygnału
Funkcje transmisji bezprzewodowej: WMM (Wi-Fi Multimedia), Filtrowanie adresów MAC, Statystyki transmisji bezprzewodowej, Logowanie z użyciem nazwy domowej
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128/152-bitowe WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK
INNE:
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania: TL-WA854RE, Płyta CD, Instrukcja szybkiej instalacji
Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8, Mac OS, NetWareC, UNIX lub Linux.
Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca

NOWOŚĆ



#04587

Cena netto:
84,00 PLN
Jednostka: szt**Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego,
300Mb/s (TP-Link TL-WA855RE)**

- Rozszerza zasięg sieci bezprzewodowej zapewniając niezwykłą wydajność łącza
- Dwie regulowane anteny zewnętrzne zapewniają optymalny zasięg sieci oraz stabilność połączeń
- Obsługa trybu AP
- Łatwe zwiększanie zasięgu sieci bezprzewodowej za pomocą przycisku Range Extender
- Skonfiguruj harmonogram zasilania i oszczędzaj prąd
- Aplikacja TP-LINK Tether pozwala na łatwe zarządzanie wzmacniaczem za pomocą smartfona
- Współpracuje z każdym routerem bezprzewodowym oraz bezprzewodowym punktem dostępowym

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 1 port RJ45 10/100Mb/s
Typ wtyczki: EU
Przyciski: Reset, Range Extender
Pobór prądu: Około 3W
Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Wymiary (S x G x W): 52 x 34 x 65mm
Typ anteny: 2 anteny zewnętrzne
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
Częstotliwość pracy: 2,4-2,4835GHz
Prędkość transmisji: 11n do 300Mb/s (dynamicznie), 11g do 54Mb/s (dynamicznie), 11b do 11Mb/s (dynamicznie)
EIRP: <20dBm (EIRP)
Czułość odbiornika: 270M -68dBm@10% PER, 130M -68dBm@10% PER, 108M -68dBm@10% PER, 54M -68dBm@10% PER, 11M -68dBm@8% PER, 6M -68dBm@10% PER, 1M -68dBm@8% PER
Tryby pracy bezprzewodowej: Wzmacniacz sygnału
Funkcje transmisji bezprzewodowej: WMM (Wi-Fi Multimedia), Filtrowanie adresów MAC, Statystyki transmisji bezprzewodowej, Logowanie z użyciem nazwy domenowej
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128/152-bitowe WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK
INNE:
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania: Urządzenie TL-WA855RE, Kabel Ethernet RJ-45, Skrócona instrukcja obsługi
Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8, Mac OS, NetWareC, UNIX lub Linux.
Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca



#08936

Cena netto:
111,00 PLN
Jednostka: szt**Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego,
300Mb/s (TP-Link TL-WA860RE)**

- Tryb Range Extender umożliwił rozszerzenie zasięgu sieci bezprzewodowej w miejscach trudnych do okablowania i dotychczas niedostępnych
- Miniaturowe wymiary i możliwość montażu w gnieździe zasilającym pozwalają na łatwe umieszczenie urządzenia w miejscu docelowym
- Wbudowane gniazdko sieci elektrycznej umożliwi podłączenie do prądu dodatkowego urządzenia
- Dwie stałe anteny zapewniające duży zasięg sygnału i stabilność połączeń
- Łatwe zwiększanie zasięgu sieci bezprzewodowej za pomocą przycisku Range Extender

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 1 port RJ45 10/100Mb/s
Typ wtyczki: EU
Przyciski: Reset, Range Extender
Pobór prądu: Około 3W
Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Wymiary (S x G x W): 110.0 x 65.8 x 75.2mm
Typ anteny: 2 stałe, zewnętrzne anteny
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
Częstotliwość pracy: 2,4-2,4835GHz
Prędkość transmisji: 11n do 300Mb/s (dynamicznie), 11g do 54Mb/s (dynamicznie), 11b do 11Mb/s (dynamicznie)
EIRP: <20dBm (EIRP)
Czułość odbiornika: 270M -69dBm@10% PER, 130M -69dBm@10% PER, 108M -69dBm@10% PER, 54M -69dBm@10% PER, 11M -86dBm@8% PER, 6M -89dBm@10% PER, 1M -91dBm@8% PER
Tryby pracy bezprzewodowej: Wzmacniacz sygnału
Funkcje transmisji bezprzewodowej: WMM (Wi-Fi Multimedia), Filtrowanie adresów MAC, Statystyki transmisji bezprzewodowej, Logowanie z użyciem nazwy domenowej
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128/152-bitowe WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK
INNE:
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania: Urządzenie TL-WA860RE, Kabel Ethernet RJ-45, Zasilacz, Płyta CD, Skrócona instrukcja obsługi
Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8, Mac OS, NetWareC, UNIX lub Linux.
Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca



#08382

Cena netto:
111,00 PLN
Jednostka: szt**Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego,
300Mb/s, standard N (TP-Link TL-WA830RE)**

- Prędkość transmisji danych do 300Mbps zapewnia płynne transmisje strumieniowe video HD i muzyki oraz korzystanie z gier online.
- Dwie anteny MIMO zwiększają dotychczasowy zasięg sieci bezprzewodowej i eliminują "martwe strefy"
- Łatwe zwiększanie zasięgu bezprzewodowej za pomocą przycisku Range Extender
- Bezproblemowa współpraca ze wszystkimi urządzeniami 802.11b/g/n
- Program Easy Setup Assistant ułatwia skonfigurowanie połączenia krok po kroku w ciągu kilku minut

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: Jeden port Ethernet (RJ45) 10/100M
Przyciski: Przycisk Range Extender, Przycisk Reset
Zasilacz zewnętrzny: 12VDC / 1A
Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Antena: 2 odłączalne anteny dookólne 4dBi (RP-SMA)
Wymiary (S x G x W): 174*120*28.8mm (6.9*4.7*1.1 cala)
Pobór prądu: 3W
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:
Częstotliwość pracy: 2,4-2,4835GHz
Prędkość transmisji: 11n do 300Mbps (dynamiczna), 11g do 54Mbps (dynamiczna), 11b do 11Mbps (dynamiczna)
EIRP: <20 dBm (EIRP)
Czułość odbiornika: 270M -68dBm@10% PER, 130M -68dBm@10% PER, 108M -68dBm@10% PER, 54M -68dBm@10% PER, 11M -85dBm@8% PER, 6M -88dBm@10% PER, 1M -90dBm@8% PER
Tryby pracy bezprzewodowej: tryb wzmacniacza sygnału, tryb AP
Funkcje transmisji bezprzewodowej: WMM (Wi-Fi Multimedia), Filtrowanie adresów MAC, Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, Możliwość wyłączenia rozgłaszania SSID, Izolacja AP, Statystyki transmisji bezprzewodowej
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128/152 bitowe WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
INNE:
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania: TL-WA830RE - wzmacniacz sygnału bezprzewodowego, standard N, 2 odłączalne anteny dookólne, Kabel Ethernet RJ45, Zasilacz, Płyta CD, Skrócona instrukcja instalacji
Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux
Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°~40° (32°~104°), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°~70° (-40°~158°), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca

NOWOŚĆ
#04651

 Cena netto:
182,00 PLN
Jednostka: szt

Kontroler bezprzewodowy CAP (TP-Link AC50)

- Automatyczne wykrywanie do 50 urządzeń CAP
- Brak opłat licencyjnych
- Proste wdrażanie nowych urządzeń w sieci
- Jednorodna konfiguracja sieci bezprzewodowej
- Obsługa mapowania SSID i VLAN
- Obsługa uwierzytelniania przy użyciu strony powitalnej oraz adresu MAC
- Zapasowy kontroler pozwala na awaryjne przełączenie

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 5 x port Fast Ethernet
 Typ obudowy: Desktop
 Wymiary (S x G x W): 209x126x26mm (8,2x5,0x1,0cala)
 Zasilanie: Maksymalnie 2,5W
 Pobór mocy: 100-240V AC, 50/60Hz
 Ilość obsługiwanych AP: Do 50 punktów dostępowych
 Funkcje transmisji bezprzewodowej: Zarządzanie L3, Multi-SSID, Równoważenie obciążenia pasma, Sterowanie pasmem, Ograniczanie prędkości transmisji, Serwer DHCP, WMM, Protokół komunikacji
 Zabezpieczenia transmisji bezprzewodowej: Mapowanie SSID do VLAN, Izolacja AP, Izolacja SSID, Szyfrowanie
 Zarządzanie AP: Automatyczne wykrywanie AP, Jednorodna konfiguracja AP, Harmonogram resetu AP, Grupowa aktualizacja oprogramowania AP, Grupowe zarządzanie AP, Wyłączenie diod AP, Zarządzanie przez przeglądarkę
 Uwierzytelnianie: Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej, Uwierzytelnianie przy pomocy adresu MAC
 Stan: Stan AP, Stan klienta, Stan uwierzytelnionego użytkownika
 Zarządzanie: Zapis/odczyt konfiguracji, Narzędzia Ping i Tracer, Dziennik systemowy
 INNE:
 Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
 Zawartość opakowania: AC50, Kabel zasilający, Instrukcja szybkiej instalacji
 Wymagania systemowe: Microsoft Windows 10, 8, 7, Vista, XP lub MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux
 Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°C-40°C (32°F-104°F), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°C-70°C (-40°F-158°F), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%-90% niekondensująca, Dopuszczalna temperatura przechowywania 5%-90% niekondensująca

NOWOŚĆ
#04649

 Cena netto:
702,00 PLN
Jednostka: szt

Kontroler bezprzewodowy CAP (TP-Link AC500)

- Automatyczne wykrywanie do 500 urządzeń CAP
- Brak opłat licencyjnych
- Proste wdrażanie nowych urządzeń w sieci
- Jednorodna konfiguracja sieci bezprzewodowej
- Obsługa mapowania SSID i VLAN
- Obsługa uwierzytelniania przy użyciu strony powitalnej oraz adresu MAC
- Zapasowy kontroler pozwala na awaryjne przełączenie

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 5 x Gigabitowy port Ethernet, 1 x Port konsolowy
 Typ obudowy: Rack-mount
 Procesor: Dwurdzeniowy procesor 1GHz MIPS64
 Pamięć: 256MB DDR3*2, 32MB Flash*1
 Diody LED: Port-Link/Act, 1000M/100M, Urządzenie- PWR, SYS
 Wymiary (S x G x W): 440 x 220 x 44 mm (17,3*8,7*1,7 cala)
 Ilość obsługiwanych AP: Do 500 punktów dostępowych
 Funkcje transmisji bezprzewodowej: Zarządzanie L3, Multi-SSID, Równoważenie obciążenia pasma, Sterowanie pasmem, Ograniczanie prędkości transmisji, Serwer DHCP, WMM, Protokół komunikacji
 Zabezpieczenia transmisji bezprzewodowej: Mapowanie SSID do VLAN, Izolacja AP, Izolacja SSID, Szyfrowanie
 Zarządzanie AP: Automatyczne wykrywanie AP, Jednorodna konfiguracja AP, Harmonogram resetu AP, Grupowa aktualizacja oprogramowania AP, Grupowe zarządzanie AP, Wyłączenie diod AP, Zarządzanie przez przeglądarkę
 Uwierzytelnianie: Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej, Uwierzytelnianie przy pomocy adresu MAC
 Stan: Stan AP, Stan klienta, Stan uwierzytelnionego użytkownika
 Zarządzanie: Zapis/odczyt konfiguracji, Narzędzia Ping i Tracer, Dziennik systemowy
 INNE:
 Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy 0°C-40°C (32°F-104°F), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°C-70°C (-40°F-158°F), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%-90% niekondensująca, Dopuszczalna temperatura przechowywania 5%-90% niekondensująca

Urządzenia aktywne 2,4 GHz
#05354

 Cena netto:
189,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowy AP klient airBridge (smartBridges sB2100)

Standard: IEEE 802.11b, IEEE 802.3
 Porty: 1x 10 Mbps RJ-45
 Tryby pracy: AP Client
 Max. ilość obsługiwanych klientów: 64
 Pasma częstotliwości: 2400 do 2483,5 MHz
 Protokół dostępu: CSMA/CA
 Modułacja: DSSS z CCK / DQPSK / DBPSK
 Ilość kanałów: 11 FCC, 13 ETSI
 Ilość kanałów niepokrywających się: 3
 Czulość odbiornika: -94dBm @ 1 Mbps
 Max. moc wyjściowa z anteną: 20 dBm
 Zarządzanie: SNMP, simpleNMS
 Antena: dołączalna RP-SMA 2 dBi
 Bezpieczeństwo WLAN: WEP 40/64/128-bit
 Typ obudowy: wewnętrzna
 Wymiary zewnętrzne: 120x42x130 mm
 Waga: 0,20 kg
 Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 50°C
 Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% + 90%, niekondensująca
 Zasilanie: PoE 12V
 Pobór mocy: 350 mA @ 12V
 Certyfikaty: CE, FCC, ETSI, RSS 139, MPT
 Gwarancja: 12 miesięcy
 Producent: smartBridges

#05284

 Cena netto:
142,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowy router PRO. (Interepoch IWE1100-R8S17P)

Standard: IEEE 802.3/u, 802.11b
 Tryby pracy: AP/Bridge, Router w/PPPoE, Router w/DHCP, Router w/Static-IP, Router w/Dial-up
 WDS: 6x
 Maksymalna moc TX [dBm]: 17
 Antena / typ wbudowanego złącza: odłączana, dookólna 3 dBi / SMA-RP(F)
 Kontrola mocy TX: tak
 Porty: 1x 10/100 Mbps RJ-45 LAN, 1x 10/100 Mbps RJ-45 WAN
 Kontrola dostępu: DHCP Server, MAC Address Filtering, Packet Type Filtering, TCP/UDP Port Filtering, NAT, Virtual Server, DMZ, UPnP, UPnP for NAT, SPI Firewall
 Bezpieczeństwo WLAN: WPA (802.1x/TKIP), WEP 64/128-bit, ESSID Disable, RADIUS
 Zarządzanie: Monitoring stanu, WWW, telnet, aplikacja PC, UPnP, SNMP, Antenna Alignment Assistance
 Typ obudowy: wewnętrzna
 Wymiary zewnętrzne: 175x140x40 mm
 Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 55°C
 Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 5% + 95%, niekondensująca
 Zasilanie: zasilacz 5V DC 2A, ~230V AC 50Hz
 Certyfikaty: CE, FCC Class B
 Okres gwarancji: 1 rok
 Producent: InterEpoch

#06272

 Cena netto:
78,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowa karta sieciowa mini-PCI (Complex WLM54GP26 400mW)

Standard: IEEE 802.11b/g
 Interfejs: mini-PCI
 Chipset: AR5414
 Zakres częstotliwości: 2412 MHz + 2472 MHz
 Max. prędkość transmisji: 54 Mbps
 Modułacja: OFDM (BPSK, QPSK, 16 QAM, 64QAM), DSSS (DBPSK, DQPSK, CCK)
 Czulość odbiornika: -92 dBm @ 1Mbps (IEEE 802.11b), -87 dBm @ 11Mbps (IEEE 802.11g), -90 dBm @ 6Mbps (IEEE 802.11g), -70 dBm @ 54Mbps (IEEE 802.11g)
 Max. moc: 26 dBm (IEEE 802.11b), 26 dBm (IEEE 802.11g)
 Tryby pracy: Ad-hoc, infrastructure
 Bezpieczeństwo WLAN: WEP 64/128-bit, WPA, WPA2, IEEE 802.1X
 Antena: gniazdo antenowe 1x U.FL (I-PEX), 1x MCX (Main)
 Dopuszczalna temperatura pracy: -20°C + 70°C
 Dopuszczalna wilgotność powietrza: 5% + 95%, niekondensująca
 Wymiary: 60x45 mm
 Waga: 0,02 kg
 Producent: Complex



#07051

Cena netto:
17,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowa karta sieciowa PCI (TP-Link TL-WN350G)

Standardy: IEEE 802.11b/g
Chipset: Atheros
Interfejs: PCI 32-bit
Zakres częstotliwości: 2400 MHz + 2483,5 MHz
Max. prędkość transmisji: 54 Mbps
Max. moc: 18 dBm
Tryby pracy: Ad-Hoc, Infrastructure
Bezpieczeństwo WLAN: 64/128/152-bit WEP, WPA, WPA2, TKIP/AES, 801.1x, 802.11i
Antena: nieodłączalna
Wsparcie dla roamingu: tak
Sterowniki: Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista
Wymiary: 133x121x22 mm
Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 40°C
Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% + 90%, niekondensująca
Certyfikaty: CE, FCC
Okres gwarancji: 24 miesiące
Producent: TP-Link



#06258

Cena netto:
16,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowa karta sieciowa PCI (TP-Link TL-WN353G)

Standardy: IEEE 802.11b/g
Chipset: Realtek
Interfejs: PCI 32-bit
Zakres częstotliwości: 2400 MHz + 2483,5 MHz
Max. prędkość transmisji: 54 Mbps
Max. moc: 15 dBm
Tryby pracy: Ad-Hoc, Infrastructure
Bezpieczeństwo WLAN: 64/128/152-bit WEP, WPA, WPA2, TKIP/AES, 801.1x, 802.11i
Antena: nieodłączalna
Wsparcie dla roamingu: tak
Sterowniki: Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista
Wymiary: 133x121x22 mm
Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 40°C
Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% + 90%, niekondensująca
Certyfikaty: CE, FCC
Okres gwarancji: 24 miesiące
Producent: TP-Link



#06259

Cena netto:
17,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowa karta sieciowa PCI (TP-Link TL-WN353GD)

Standardy: IEEE 802.11b/g
Chipset: Realtek
Interfejs: PCI 32-bit
Zakres częstotliwości: 2400 MHz + 2483,5 MHz
Max. prędkość transmisji: 54 Mbps
Max. moc: 15 dBm
Tryby pracy: Ad-Hoc, Infrastructure
Bezpieczeństwo WLAN: 64/128/152-bit WEP, WPA, WPA2, TKIP/AES
Antena: dołączalna, SMA-RP
Wsparcie dla roamingu: tak
Sterowniki: Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista
Wymiary: 133x121x22 mm
Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 40°C
Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% + 90%, niekondensująca
Certyfikaty: CE, FCC
Okres gwarancji: 24 miesiące
Producent: TP-Link



#05470

Cena netto:
28,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowa karta sieciowa PCI (TP-Link TL-WN551G)

Standardy: IEEE 802.11b/g
Interfejs: PCI 32-bit
Zakres częstotliwości: 2400 MHz + 2483,5 MHz
Max. prędkość transmisji: 54 Mbps
Max. moc: 17 dBm
Tryby pracy: Ad-Hoc, Infrastructure
Bezpieczeństwo WLAN: 64/128/152-bit WEP, WPA, WPA2, TKIP/AES
Antena: dołączalna, SMA
Funkcje WLAN: Extended Range
Wsparcie dla roamingu: tak
Sterowniki: Windows 98SE/ME/2000/XP
Wymiary: 133x121x22 mm
Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 40°C
Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% + 90%, niekondensująca
Certyfikaty: CE, FCC
Okres gwarancji: 24 miesiące
Producent: TP-Link



#05441

Cena netto:
43,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowa karta sieciowa PCI, Super-G (WLP54G)

Standard: IEEE 802.11b/g, IEEE 802.3u
Interfejs: PCI v2.3
Zakres częstotliwości: 2412 MHz + 2462 MHz, 2412 MHz + 2484 MHz
Max. prędkość transmisji: 108 Mbps
Modulacja: BPSK, QPSK, 16 QAM, 64QAM, DBPSK, DQPSK, CCK
Czułość odbiornika: -88 dBm @ 6 Mbps + 24 Mbps, -68 dBm @ > 24 Mbps
Max. moc: 20 dBm (IEEE 802.11b), 19 dBm (IEEE 802.11g)
Tryby pracy: Ad-hoc, infrastructure
Bezpieczeństwo WLAN: WEP 64/128-bit, WPA
Antena: dołączalna 2 dBi, SMA
Sterowniki: Windows 98SE/2000/XP
Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 70°C
Wymiary: 120x64,5x1,6 mm
Waga: 0,07 kg
Certyfikaty: FCC Part 15 Sub Class B and Class C, CE, R&TTE
Gwarancja: 12 miesięcy
Producent: Compex



#06847

Cena netto:
21,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowa karta sieciowa PCMCIA (TP-Link TL-WN310G)

Standardy: IEEE 802.11b/g
Interfejs: Cardbus 32-bit
Pasma częstotliwości: 2400MHz - 2483,5MHz
Max. prędkość transmisji: 54 Mbps
Max. moc: 20 dBm
Tryby pracy: Ad-Hoc, Infrastructure
Bezpieczeństwo WLAN: 64/128/152-bit WEP, WPA, WPA2, TKIP/AES
Czułość odbiornika: -68dBm@10% PER dla 54 M, -85dBm@8% PER dla 11 M, -88dBm@10% PER dla 6 M, -90dBm@8% PER dla 1M, -105dBm@8% PER dla 256K
Wsparcie dla roamingu: tak
Sterowniki: Windows 2000/XP/Vista
Wymiary: 115x54x5 mm
Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 40°C
Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% + 90%, niekondensująca
Certyfikaty: CE, FCC
Gwarancja: 2 lata
Producent: TP-Link



NOWOŚĆ



#04654

Cena netto:
208,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowa stacja bazowa 2,4GHz, 300Mb/s (TP-LINK WBS210)**

- Szerokie pasmo częstotliwości gwarantuje mniejsze zakłócenia sieci
- Prędkość transmisji bezprzewodowej do 300Mb/s w standardzie N
- Wybór pasma: 5/10/20/40MHz
- Regulowana moc nadajnika
- 2 złącza RP-SMA dla zewnętrznej anteny MIMO
- Współpraca z antenami parabolicznymi, umożliwiającymi bezprzewodową transmisję do 30+km
- 1 port Ethernet 10/100Mb/s dla pasywnego PoE i 1 port Ethernet 10/100Mbps dla wielu zastosowań
- Technologia TP-LINK Pharos MAXtream TDMA poprawia wydajność przesyłu danych i zmniejsza opóźnienia w transmisji; do zastosowań w połączeniach typu punkt-wielopunkt
- Centralny system zarządzania - Pharos Control
- Tryby pracy AP Router, AP Client Router, AP, AP Client, Multi-Bridge i Repeater
- Obudowa odporna na warunki środowiskowe, Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi 15KV, ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi 6KV

Standard: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
 Patentowane protokoły: Tryb TDMA (przy włączonym Pharos MAXtream)
 Porty: 1 ekranowany port RJ45 10/100Mbps (LAN0, PoE), 1 ekranowany port RJ45 10/100Mbps (LAN1), 2 złącza RP-SMA, 1 Terminal Uziemiaczy, 1 Przycisk Reset
 Procesor: Procesor Qualcomm Atheros Enterprise AR9350B 560MHz, MIPS 74Kc
 Pamięć: 64MB DDR2 RAM, 8MB Flash
 Tryby pracy: Tryb AP / Client / Bridge / Repeater / AP Router Mode / AP Client Router (WISP Client)
 Częstotliwość pracy: 2,4-2,483GHz
 Moc transmisji: 27dBm/500mw (Możliwość zmiany mocy z dokładnością do 1dBm)
 Network Configuration: WAN
 Statyczne/Dynamiczne/PPPoE/L2TP/PPTP, LAN
 Statyczne/Dynamiczne/DHCP, Przekierowanie
 DMZ/ALG/UPnP/Serwery wirtualne/Port Trigger
 Zabezpieczenia SPI Firewall/zatrzymywanie pakietów
 Ping/VPN/ochrona DOS, Kontrola dostępu, Routing statyczny, Kontrola przepustowości, Wiązanie IP & MAC
 Konfiguracja sieci bezprzewodowej: Technologia Pharos MAXtream TDMA, Tryby 802.11a/n, Szerokość kanału 5/10/20/40MHz, Automatyczny wybór kanału, Kontrola siły transmisji, Dynamiczny wybór częstotliwości (DFS), Włączanie/Wyłączanie WDS, Zabezpieczenia WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP), 64/128/152-bit WEP, Włączanie/Wyłączanie Rozgłaszania SSID, Multi-SSID z tagowaniem VLAN (tylko w trybie AP), Ustawienia Distance/ACK Timeout, Filtrowanie po adresach MAC, Zaawansowane ustawienia WiFi Interwał Beacon/Próg RTS/Próg fragmentacji/Interwał DTIM /Izolacja AP/Krótki GI/Multimedia Wi-Fi
 Zarządzanie: Wykrywanie i zarządzanie urządzeniami przez aplikację Pharos Control, Zarządzanie webowe przez HTTP/HTTPS, Log Systemowy, Agent SNMP(v2c), Ping Watch Dog, Dynamiczny DDNS, Serwer SSH
 Narzędzia systemowe: Wskaźniki jakości sygnału bezprzewodowego, Siła sygnału/Szum/CCQ transmisji/CPU/Pamięć, Monitory
 Przepustowość/Stacje/Interfejsy/ARP/Trasy/WAN/DHCP, Analiza spektrum, Speed Test, Ping, Traceroute
 Optymalizacje systemu: Technologia transmisji kierunkowej Tx, standard 802.11a/n, IGMP Snooping/Proxy zoptymalizowane dla aplikacji multicast, Sprzętowy watch dog
 Prędkość transmisji: Do 300Mb/s (40MHz, Dynamicznie), Do 144,4Mb/s (20MHz, Dynamicznie), Do 72,2Mb/s (10MHz, Dynamicznie), Do 36,1Mb/s (5MHz, Dynamicznie)
 Moc transmisji: 27dBm/500mw (Możliwość zmiany mocy z dokładnością do 1dBm)
 Wymiary: 198x75x40 mm
 Zasilanie: Pasywne PoE przez LAN0 (+4,5pinowe -7,8pinowe), Napięcie 16-27VDC
 Ochrona: 15KV ESD Protection, 6KV Lightning Protection
 Obudowa: Odporny plastik ASA, Certyfikat wodoodporności i pyłoszczelności IP65
 Zawartość opakowania: Urządzenie WBS210, Pasywny adapter PoE 24V 1A, Zestaw montażowy, Przewód zasilający, Instrukcja szybkiej instalacji
 Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy -30°C~70°C (-22°F~158°F), Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°C~70°C (-40°F~158°F), Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%-90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%-95%, niekondensująca
 Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 10, Windows 8, Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux. Zalecamy korzystanie z przeglądarek Google Chrome, Safari oraz Firefox.
 Certyfikaty: CE, FCC, RoHS, IP65
 Producent: Tp-Link



#06019

Cena netto:
288,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowe urządzenie klienckie airClient Nexus TOTAL 241 (smartBridges sB3415-03)**

Standard: IEEE 802.11b/g, IEEE 802.3u
 Porty: 1x 10/100 Mbps RJ-45
 Tryby pracy: AP Client, Router, NAT, Bridge
 Pasmo częstotliwości: 2400 MHz - 2485 MHz
 Modulacja: QPSK, 16QAM, 64QAM, DBPSK, DQPSK, CCK
 Max. moc wyjściowa z wbudowaną anteną: 33dBm
 Max. moc wyjściowa z zewnętrzną anteną: 18dBm
 Czulość odbiornika z wbudowaną anteną: -109dBm @ 1Mbps, -87dBm @ 54 Mbps
 Czulość odbiornika z zewnętrzną anteną: -94dBm @ 1Mbps, -71dBm @ 54 Mbps
 Typowa przepustowość użytkowa: 3 Mbps
 Zarządzanie: WWW, SNMP
 Bezpieczeństwo WLAN: WPA, 64/128 bit WEP, AES
 Zarządzanie pasmem: na podstawie adresu MAC
 Wsparcie dla VLAN: tak
 QoS: 8 kolejek sprzętowych
 Adresacja: klient DHCP, serwer DHCP
 Narzędzia diagnostyczne: link loopback test, Link Budget, Device Discovery Tool, Radio/Ethernet Traffic Statistics, RSSI Graph
 Antena: zintegrowana 15 dBi, złącze N(F)
 Typ obudowy: zewnętrzna
 Wymiary zewnętrzne: 305x305x152 mm
 Waga: 3,3 kg
 Dopuszczalna temperatura pracy: -30°C + 60°C
 Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 20% + 95%, niekondensująca
 Mocowanie: maszt lub ściana
 Zasilanie: PoE 48V
 Pobór mocy: 200 mA @ 48V
 Certyfikaty: CE, FCC
 Producent: smartBridges



#05324

Cena netto:
390,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy Access Point ADV MAX OUTDOOR. (Interepoch IWE1700-AAS11XM)**

Standard: IEEE 802.3/u, 802.11b
 Tryby pracy: AP/Bridge, AP Client
 WDS: 6x
 Maksymalna moc TX [dBm]: 20
 Antena / typ wbudowanego złącza: zewnętrzna / N(F)
 Kontrola mocy TX: tak
 Porty: 1x 10/100 Mbps MIL-C-5015 LAN
 Kontrola dostępu: DHCP Server, MAC Address Filtering, Packet Type Filtering, TCP/UDP Port Filtering
 Bezpieczeństwo WLAN: WPA (802.1x/TKIP), WEP 64/128-bit, ESSID Disable, RADIUS
 Zarządzanie: Monitoring stanu, WWW, telnet, aplikacja PC, UPnP, SNMP, Antenna Alignment Assistance
 Funkcje dodatkowe: RSSI (dla AP klient), Izolacja klientów WLAN, AP Load Balancing, Link Integrity, Association Control
 Zasilanie PoE: tak
 Typ obudowy: zewnętrzna IP68
 Waga: 1480g
 Wymiary zewnętrzne: 234x170x63 mm
 Dopuszczalna temperatura pracy: -20°C + 70°C
 Zasilanie: zasilacz PoE 48V DC 1A
 Certyfikaty: CE, FCC Class B
 Okres gwarancji: 1 rok
 Producent: InterEpoch

W komplecie znajdują się: punkt dostępowy, injector PoE, przyłącze ekranowane wodoszczelne 20m, przyłącze UTP 1m, przewód zasilający.



#05323

Cena netto:
380,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy Access Point PRO MAX OUTDOOR. (Interepoch IWE1700-AAS11PM)**

Standard: IEEE 802.3/u, 802.11b
Tryby pracy: AP/Bridge, AP Client
WDS: 6x
Maksymalna moc TX [dBm]: 20
Antena / typ wbudowanego złącza: zewnętrzna / N(F)
Kontrola mocy TX: tak
Porty: 1x 10/100 Mbps MIL-C-5015 LAN
Kontrola dostępu: DHCP Server, MAC Address Filtering, Packet Type Filtering, TCP/UDP Port Filtering
Bezpieczeństwo WLAN: WEP 64/128-bit, ESSID Disable
Zarządzanie: Monitoring stanu, WWW, telnet, aplikacja PC, UPnP, SNMP, Antenna Alignment Assistance
Funkcje dodatkowe: RSSI (dla AP klient), Link Integrity
Zasilanie PoE: tak
Typ obudowy: zewnętrzna IP68
Waga: 1480g
Wymiary zewnętrzne: 234x170x63 mm
Dopuszczalna temperatura pracy: -20°C + 70°C
Zasilanie: zasilacz PoE 48V DC 1A
Certyfikaty: CE, FCC Class B
Okres gwarancji: 1 rok
Producent: InterEpoch



#05325

Cena netto:
390,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy dual-radio repeater ADV MAX OUTDOOR. (Interepoch IWE1700-TAS11XM)**

Standard: IEEE 802.3/u, 802.11b
Tryby pracy: Bridge Repeater, Static AP Repeater, Dynamic AP Repeater, Dual AP
WDS: 6x
Maksymalna moc TX [dBm]: 20
Antena / typ wbudowanego złącza: 2x zewnętrzna / N(F)
Kontrola mocy TX: tak
Porty: 1x 10/100 Mbps MIL-C-5015 LAN
Kontrola dostępu: DHCP Server, MAC Address Filtering, Packet Type Filtering, TCP/UDP Port Filtering
Bezpieczeństwo WLAN: WPA (802.1x/TKIP), WEP 64/128-bit, ESSID Disable, RADIUS
Zarządzanie: Monitoring stanu, WWW, aplikacja PC, UPnP, SNMP, Antenna Alignment Assistance
Funkcje dodatkowe: Izolacja klientów WLAN, AP Load Balancing, Link Integrity, Association Control
Zasilanie PoE: tak
Typ obudowy: zewnętrzna IP68
Waga: 1580g
Wymiary zewnętrzne: 234x170x63 mm
Dopuszczalna temperatura pracy: -20°C + 70°C
Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 5% + 95%, niekondensująca
Zasilanie: zasilacz PoE 48V DC 1A
Certyfikaty: CE, FCC Class B
Okres gwarancji: 1 rok
Producent: InterEpoch



#08056

Cena netto:
177,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy punkt dostępowy TP-Link (TL-WA5210G)**

Standard: IEEE 802.11b/g
Porty: 1x 10/100 Mbps RJ-45
Tryby pracy: Access Point, Bridge, Client, WDS, Router
Pasma częstotliwości: 2400 MHz - 2483 MHz
Max. moc wyjściowa: 20 dBm
Czułość odbiornika: 802.11g - 54M -76dBm, 48M -78dBm, 36M -82dBm, 12M -91dBm, 9M -92dBm, 802.11b 11M -90dBm, 5.5M -92dBm, 1M -98dBm
Zasięg: do 15km na wbudowanej antenie
Antena: wewnętrzna 12dBi dwu-polarizacyjna
Szerokość wiązki: w poziomie 60°, w pionie 30°
Złącza: RJ-45 10/100 PoE, RP SMA
Wymiary: 265x120x83 mm
Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe: do 15kV
Zasilanie: PoE do 24V
Dopuszczalna temperatura pracy: -30°C + 70°C
Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10% + 90%, nie kondensująca



#08141

Cena netto:
177,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy punkt dostępowy Ubiquiti NanoStation Loco M2**

Standard: IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.3u
Porty: 1x 10/100 Mbps RJ-45
Tryby pracy: Access Point, Bridge, Client, WDS
Chipset: Atheros MIPS 24KC, 400MHz
Pamięć operacyjna: 32MB SDRAM
Pamięć flash: 8MB
Pasma częstotliwości: 2400 MHz + 2483,5 MHz
Max. moc wyjściowa: 20 dBm
Antena: dwie anteny wbudowane 8dBi
Wymiary: 163x80x31 mm
Waga: 0,18 kg
Mocowanie: maszt, ściana za pomocą uchwytu antenowego
Max. pobór mocy: 5,5 W
Zasilanie: PoE 24V
Dopuszczalna temperatura pracy: -30°C + 80°C
Dopuszczalna wilgotność powietrza: 5% + 90%, niekondensująca
Certyfikaty: CE, FCC, IC RS210
Producent: Ubiquiti



#08144

Cena netto:
294,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy punkt dostępowy Ubiquiti PicoStation M2HP (PICO M2HP)**

Standard: IEEE 802.11b/g, IEEE 802.3u
Porty: 1x 10/100 Mbps RJ-45
Tryby pracy: Access Point, Bridge, Client, WDS
Chipset: Atheros AR2315 SOC, MIPS 4KC, 180MHz
Pamięć operacyjna: 32 MB SDRAM
Pamięć flash: 8 MB
Pasma częstotliwości: 2400 MHz + 2483,5 MHz
Max. moc wyjściowa: 29 dBm
Antena: dołączalna 6dBi SMA RP
Regulowana szerokość kanału: 5/10/20/40 MHz
Wymiary: 136x20x39 mm
Waga: 0,1 kg
Mocowanie: maszt, ściana za pomocą uchwytu antenowego
Max. pobór mocy: 8 W
Zasilanie: PoE 12V 1A
Dopuszczalna temperatura pracy: -20°C + 70°C
Dopuszczalna wilgotność powietrza: 5% + 90%, niekondensująca
Certyfikaty: CE, FCC, IC RS210
Producent: Ubiquiti



#08873

Cena netto:
289,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy punkt dostępowy Ubiquiti PowerBeam M2 MIMO 2,4GHz (PBE-M2-400)**

Standard: IEEE 802.11n
Porty: 1x 10/100 Mbps RJ-45
Chipset: Atheros MIPS 74KC, 560 MHz
Pamięć operacyjna: 64 MB DDR2
Pamięć flash: 8 MB
Antena: wbudowana, 18 dBi
Zasięg: 20+ km
VSWR: 1,5
Średnica: 400mm
Waga: 1,795 kg
Mocowanie: maszt, ściana za pomocą uchwytu antenowego
Max. pobór mocy: 6 W
Zasilanie: PoE 24V
Dopuszczalna temperatura pracy: -40°C + 70°C
Dopuszczalna wilgotność powietrza: 5% + 95%, niekondensująca
Producent: Ubiquiti


#06446

 Cena netto:
468,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowy punkt dostępowy Ubiquiti PowerStation2 (PS2-17D)

Standard: IEEE 802.11b/g, IEEE 802.3u
 Porty: 2x 10/100 Mbps RJ-45
 Tryby pracy: Access Point, Wireless Station, WDS Station, Bridge
 Chipset: Atheros AR2313 SOC, MIPS 4KC, 180 MHz
 Pamięć operacyjna: 16 MB SDRAM
 Pamięć flash: 4 MB
 Pasma częstotliwości: 2400 MHz
 Max. moc wyjściowa: 26 dBm @ 6 Mbps, 26 dBm @ 9 Mbps, 26 dBm @ 12 Mbps, 26 dBm @ 18 Mbps, 26 dBm @ 24 Mbps, 24 dBm @ 36 Mbps, 23 dBm @ 48 Mbps, 21 dBm @ 54 Mbps
 Czułość odbiornika: -94 dBm @ 6 Mbps, -93 dBm @ 9 Mbps, -91 dBm @ 12 Mbps, -90 dBm @ 18 Mbps, -86 dBm @ 24 Mbps, -83 dBm @ 36 Mbps, -77 dBm @ 48 Mbps, -74 dBm @ 54 Mbps
 Regulowana szerokość kanału: 5/10/20 MHz
 Bezpieczeństwo transmisji: WEP, WPA
 QoS: 802.11e WMM
 Antena: wbudowana, 17 dBi, polaryzacja pozioma
 Szerokość wiązki: 6°
 Odporność na wiatr: do 185 km/h
 VSWR: 1,4
 Impedancja: 50 Ω
 Wymiary: 457,2x330,2x50,8 mm
 Waga: 2,23 kg
 Mocowanie: maszt lub ściana
 Max. pobór mocy: 6.5 W
 Zasilanie: PoE 12V
 Dopuszczalna temperatura pracy: -40°C + 85°C
 Dopuszczalna wilgotność powietrza: 5% + 90%, niekondensująca
 Certyfikaty: CE, FCC, IC RS210

Urządzenia aktywne 5 GHz

#06624

 Cena netto:
89,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowa karta sieciowa mini-PCI (NMP-8601)

Standard: IEEE 802.11a/b/g
 Interfejs: mini-PCI typ III B
 Chipset: Atheros
 Zakres częstotliwości: 2400 MHz + 2484 MHz, 5150 MHz + 5350 MHz, 5470 MHz + 5825 MHz
 Max. prędkość transmisji: 108 Mbps
 Modulacja: OFDM (BPSK, QPSK, 16 QAM, 64QAM), DSSS (DBPSK, DQPSK, CCK)
 Czułość odbiornika: -88 dBm @ 6Mbps (802.11a), -71 dBm @ 54Mbps (802.11a), -95 dBm @ 1Mbps (IEEE 802.11b), -89 dBm @ 11Mbps (IEEE 802.11b), -90 dBm @ 6 Mbps (IEEE 802.11g), -73 dBm @ 54 Mbps (IEEE 802.11g)
 Max. moc: 20 dBm (IEEE 802.11b), 20 dBm (IEEE 802.11g), 18 dBm (IEEE 802.11a)
 Tryby pracy: Ad-hoc, infrastructure
 Bezpieczeństwo WLAN: WEP 64/128-bit, WPA, WPA2, IEEE 802.11
 Antena: gniazdo antenowe 2x U.FL (I-PEX)
 Dopuszczalna temperatura pracy: -20°C + 85°C
 Dopuszczalna wilgotność powietrza: 5% + 95%, niekondensująca
 Wymiary: 59,60x44,45 mm
 Waga: 0,15 kg


#06495

 Cena netto:
116,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowa karta sieciowa mini-PCI (NMP-8602)

Standard: IEEE 802.11a/b/g
 Interfejs: mini-PCI typ III
 Chipset: Atheros 5006X
 Zakres częstotliwości: 2400 MHz + 2484 MHz, 5150 MHz + 5850 MHz
 Max. prędkość transmisji: 54 Mbps
 Modulacja: CCK, DQPSK, DBPSK (802.11b), 64 QAM, 16 QAM, QPSK, BPSK (802.11a/g)
 Czułość odbiornika: -90 dBm @ 6Mbps (802.11a), -74 dBm @ 54 Mbps (802.11a), -92 dBm @ 6Mbps (802.11g), -76 dBm @ 54 Mbps (802.11g), -96 dBm @ 1 Mbps (802.11b), -92 dBm @ 11 Mbps (802.11b)
 Max. moc: 20 dBm (802.11b), 20 dBm (802.11g), 19 dBm (802.11a)
 Tryby pracy: infrastructure
 Antena: gniazdo antenowe 2x U.FL (I-PEX)
 Wspierane protokoły: TCP/IP, IPX, NDIS4, NDIS5, NDIS 5.1
 Sterowniki: Windows 98SE/ME/2000/XP, Linux
 Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 55°C
 Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10% + 85%, niekondensująca
 Wymiary: 60x45 mm
 Waga: 0,02 kg


#05344

 Cena netto:
78,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowa karta sieciowa PCI (VZA-81)

Bezprzewodowa karta sieciowa ze złączem PCI pracująca w standardach IEEE 802.11a/b/g, złącze antenowe SMA-RP
 Standard: IEEE 802.11a/b/g
 Interfejs: PCI ver. 2.2
 Zakres częstotliwości: 2400 MHz + 2483,5 MHz, 2412 MHz + 2483,5 MHz, 5150 MHz + 5350 MHz, 5470 MHz + 5725 MHz
 Max. prędkość transmisji: 108 Mbps
 Max. moc: 20 dBm
 Tryby pracy: Ad-hoc, infrastructure
 Modulacja: 802.11a - OFDM, 802.11b/g - DSSS, OFDM
 Kanały: 13 (802.11b/g), 19 niepokrywających się (802.11a)
 Bezpieczeństwo: WEP 64/128/152-bit, AES, TKIP, RADIUS
 Antena: gniazdo antenowe SMA-RP
 Sterowniki: Windows 98SE/Me/2k/XP
 Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 70°C
 Certyfikaty: CE, FCC
 Producent: Wistron


#06719

 Cena netto:
46,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowa karta sieciowa PCMCIA (TP-Link TL-WN512AG)

Standardy: IEEE 802.11a/b/g
 Interfejs: Cardbus 32-bit
 Pasma częstotliwości: 2400MHz - 2483,5MHz, 5150MHz - 5850MHz
 Max. prędkość transmisji: 54 Mbps
 Max. moc: 16 dBm
 Tryby pracy: Ad-Hoc, Infrastructure
 Bezpieczeństwo WLAN: 64/128/152-bit WEP, WPA, WPA2, TKIP/AES
 Wsparcie dla roamingu: tak
 Funkcje WLAN: eXtended Range
 Sterowniki: Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista
 Wymiary: 115x54x5 mm
 Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 40°C
 Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% + 90%, niekondensująca
 Certyfikaty: CE, FCC
 Okres gwarancji: 24 miesiące
 Producent: TP-Link


#05375

 Cena netto:
148,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowy Access Point (AT8-4)

Standard: IEEE 802.11a/b/g
 Chipset: Atheros AR5112 i AR2312
 Zakres częstotliwości: 2400 MHz + 2483,5 MHz, 5150 MHz + 5350 MHz, 5470 MHz + 5725 MHz
 Porty: 1xLAN
 Max. prędkość transmisji: 54 Mbps
 Tryby pracy radia: 11b/g, 11g, 11a, SuperA
 Moc zestawu: 20 dBm
 Tryby pracy: WDS Bridge, Access Point, Client Infrastructure, Client Ad hoc
 Modułacja: 802.11a - OFDM, 802.11b - DSSS, 802.11g - OFDM
 Antena: dołączalna, gniazdo SMA-RP
 WDS: 8x
 Kontrola dostępu: SSID, MAC Address Control, max ilość klientów
 Bezpieczeństwo: WEP 64/128/152-bit, WPA-PSK, WPA-TKIP/AES, RADIUS
 Adresacja: stały adres IP, klient DHCP
 Zarządzanie: WWW, telnet, UPnP
 Log: log systemowy, Syslog
 Wymiary: 124,3x154,4x41,0 mm
 Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 40°C
 Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10% + 90%, niekondensująca
 Certyfikaty: CE, FCC, TELECOM
 Producent: Wistron


#05445

 Cena netto:
340,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowy Access Point (WP18)

Standard: IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.3u
 Zakres częstotliwości: 2412 MHz + 2462 MHz, 2412 MHz + 2484 MHz, 5150 MHz + 5350 MHz, 5470 MHz + 5725 MHz
 Max. prędkość transmisji: 108 Mbps
 Moc zestawu: 18 dBm (IEEE 802.11a), 19 dBm (IEEE 802.11g), 20 dBm (IEEE 802.11b)
 Tryby pracy: Access Point, Client, RootAP / Transparent Client, Wireless Routing Client
 Bezpieczeństwo WLAN: 64/128-bit WEP, WPA, WPA2, IEEE 802.1x
 Funkcje sieciowe: Dynamic DNS, Wireless Multimedia QoS, Bandwidth Control, protokół Spanning Tree, Wireless Pseudo VLAN, Firewall SPI
 Pozostałe właściwości: wsparcie dla PoE, Long Range Parameter Settings, UPnP, Multiple SSID, Antenna Alignment
 Interfejs WAN: statyczny IP, dynamiczny IP, PPPoE, PPTP, L2TP
 Funkcje VPN: IPSec
 Monitorowanie pracy: syslog, szczegółowe statystyki dla każdego klienta
 Zarządzanie: WWW, SNMP, uConfig, telnet, SSH, SSL
 Wymiary: 170x160x31 mm
 Waga: 0,26 kg
 Zasilanie: zasilacz 5V DC 4A, ~230 V AC
 Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 55°C
 Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10% + 80%, niekondensująca
 Certyfikaty: CE, FCC
 Producent: Comex


#05327

 Cena netto:
248,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowy Access Point ADV (Interepoch IWE2100)

Standard: IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q/x
 Porty: 1x 10/100 Mbps RJ-45
 Pasma częstotliwości: 2400 MHz + 2483,5 MHz, 5150 MHz + 5350 MHz, 5470 MHz + 5825 MHz
 Tryby pracy: AP, Bridge, AP Client
 Max. prędkość transmisji: 54 Mbps
 Maksymalna moc: 17 dBm
 Czułość odbiornika: > -85 dBm
 Antena: dołączalna SMA-RP, 2 dBi
 Bezpieczeństwo WLAN: WEP 64/128-bit, WPA, TKIP, 802.1x
 Adresacja: DHCP klient/serwer
 Funkcje dodatkowe: Association control, filtrowanie pakietów, VPN Pass Through, wsparcie dla VLAN, izolacja klientów WLAN
 Zarządzanie: WWW, SNMP v1/v2
 Typ obudowy: wewnętrzna
 Wymiary zewnętrzne: 175x145x50 mm
 Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C + 40°C
 Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 5% + 95%, niekondensująca
 Zasilanie: zasilacz 5V DC 2A ~230V AC 50Hz
 Certyfikaty: CE
 Producent: InterEpoch


#08394

 Cena netto:
810,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowy Access Point Ubiquiti UniFi UAP-PRO 2,4/5GHz

Porty Ethernetowe: 2 x 10/100/1000 Mbps
 Przyciski fizyczne: Reset
 Anteny: 2.4 GHz - 3 zintegrowane (obsługa 3x3 MIMO), 5 GHz - 2 zintegrowane (obsługa 2x2 MIMO)
 Standardy Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n
 Power Supply: 48V, 0.5A PoE Adapter (w zestawie), PoE (48V), obsługa 802.3af
 Max. pobór mocy: 12 W
 Max. moc TX: 2.4 GHz - 30 dBm, 5 GHz - 22 dBm
 BSSID: do 4
 Wymiary: 200 x 200 x 36.5 mm
 Waga: 298 g (358 g z mocowaniem)
 Oszczędzanie energii: obsługiwane
 Zabezpieczenia: WEP, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2 AES, 802.11i
 Certyfikaty: CE, FCC, IC
 Montaż: Naścienny / sufitowy (mocowanie w komplecie)
 Temperatura pracy: -10 + 70° C
 Wilgotność: 5 + 80% kondensująca
 Zaawansowane zarządzanie ruchem
 VLAN: 802.1Q
 Advanced QoS: Per-User Rate Limiting
 Guest traffic isolation: Supported
 WMM: Voice, Video, Best Effort, and Background
 Concurrent Clients: 200+
 Wspierane prędkości transmisji (Mbps)
 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
 802.11n: 6.5 Mbps do 450 Mbps (MCS0 - MCS23, HT 20/40)
 802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps
 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
 Producent: Ubiquiti



NOWOŚĆ



#04659

Cena netto:
370,00 PLN
Jednostka: szt**Gigabitowy bezprzewodowy punkt dostępowy, N, 600Mbps (TP-Link EAP220)**

- Oprogramowanie zarządzające pozwala na centralne zarządzanie siecią bezprzewodową
- Obsługa PoE 802.3af
- Łatwość montażu na ścianie lub na suficie
- Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej
- Szyfrowanie WPA/WPA2-Enterprise, serwer RADIUS 802.1X oraz wykrywanie nieautoryzowanych punktów dostępowych zapewniają bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej
- Gigabitowy port Ethernet umożliwia korzystanie z wymagających aplikacji lub przesyłanie plików multimedialnych

Standard: IEEE 802.11n/g/b/a

Porty: 1 gigabitowy port Ethernet (RJ-45) (ETH1) obsługuje PoE IEEE802.3af, 1 port konsolowy

Pasma częstotliwości: 2,4GHz oraz 5GHz

Prędkość transmisji: 11n Do 300Mbps(dynamiczna), 11g Do 54Mbps(dynamiczna), 11b Do 11Mbps(dynamiczna)

EIRP: FCC <26dBm(2.4GHz), <20dBm(5GHz), CE <20dBm

Funkcje transmisji bezprzewodowej: Multi-SSID (Do 16 SSID, 8 dla każdego pasma), Wyłącznik sieci bezprzewodowej,

Automatyczny wybór kanału, Kontrola mocy transmisji,

QoS(WMM), Airtime Fairness, Transmisja kierunkowa,

Sterowanie pasmem, Równoważenie obciążenia pasma,

Kontrola przepustowości, Harmonogram resetu,

Harmonogram sieci bezprzewodowej, Statystyki sieci

bezprowodowej w oparciu o SSID/AP/klienta

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Uwierzytelnianie

przy pomocy strony powitalnej, Kontrola dostępu, Filtrowanie

adresów MAC, Izolacja klientów sieci bezprzewodowej,

Mapowanie SSID do VLAN, Wykrywanie nieautoryzowanych

AP, Obsługa 802.1X, Szyfrowanie 64/128/152-bit WEP /

WPA / WPA2-Enterprise, WPA-PSK / WPA2-PSK

Oprogramowanie EAP Controller: Tak

Powiadomienia e-mail: Tak

Wyłącznik diod: Tak

Kontrola dostępu po adresach MAC: Tak

SNMP: v1, v2c

Dziennik systemowy: Lokalnie i zdalnie

Telnet: Tak

Zarządzanie przez przeglądarkę: HTTP/HTTPS

L3 Management: Tak

Multi-site Management: Tak

Management VLAN: Tak

Antena: 4 wewnętrzne anteny dookólne 4dBi

Wymiary: 180*180*47.5mm (7,1 x 7,1 x 1,9 cala)

Zasilanie: PoE lub zewnętrzny zasilacz 12VDC/1,5A

Pobór mocy: 9,6 W

Montaż: Montaż na ścianie/suficie (dołączony zestaw

montażowy)

Watch Dog: Tak

Zabezpieczenia fizyczne: Gniazdo blokujące Kensington

Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (-32°F~104°F)

Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C

(-40°F~158°F)

Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%,

niekondensująca

Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%,

niekondensująca

Zawartość opakowania: EAP220, Zasilacz, Zestaw

montażowy, Instrukcja instalacji

Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, Vista,

Windows 7, Windows 8, Windows 10

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS

Producent: TP-Link

NOWOŚĆ



#04653

Cena netto:
248,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowa stacja bazowa 5GHz, 300Mb/s (TP-LINK WBS510)**

- Szerokie pasmo częstotliwości gwarantuje mniejsze zakłócenia sieci
- Prędkość transmisji bezprzewodowej do 300Mb/s w standardzie N
- Wybór pasma: 5/10/20/40MHz
- Regulowana moc nadajnika
- 2 złącza RP-SMA dla zewnętrznej anteny MIMO
- Współpraca z antenami parabolicznymi, umożliwiającymi bezprzewodową transmisję do 50+km
- 1 port Ethernet 10/100Mb/s dla pasywnego PoE i 1 port Ethernet 10/100Mbps dla wielu zastosowań
- Technologia TP-LINK Pharos MAXstream TDMA poprawia wydajność przesyłu danych i zmniejsza opóźnienia w transmisji; do zastosowań w połączeniach typu punkt-wielopunkt
- Centralny system zarządzania - Pharos Control
- Tryby pracy AP Router, AP Client Router, AP, AP Client, Multi-Bridge i Repeater
- Obudowa odporna na warunki środowiskowe, Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi 15KV, ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi 6KV

Standard: IEEE 802.11a, IEEE 802.11n

Opatentowane protokoły: Tryb TDMA (przy włączonym

Pharos MAXstream)

Porty: 1 ekranowany port RJ45 10/100Mbps (LAN0, PoE), 1

ekranowany port RJ45 10/100Mbps (LAN1), 2 złącza

RP-SMA, 1 Terminal Uziemiający, 1 Przycisk Reset

Procesor: Procesor Qualcomm Atheros Enterprise AR9350B

560MHz, MIPS 74Kc

Pamięć: 64MB DDR2 RAM, 8MB Flash

Tryby pracy: Tryb AP / Client / Bridge / Repeater / AP Router

Mode / AP Client Router(WISP Client)

Częstotliwość pracy: 5.15-5.85GHz

Moc transmisji: 27dBm/500mw (Możliwość zmiany mocy z

dokładnością do 1dBm)

Wymiary: 198*75*40 mm

Zasilanie: Pasywne PoE przez LAN0 (+4,5pinowe

-7,8pinowe), Napięcie 16-27VDC

Ochrona: 15KV ESD Protection, 6KV Lightning Protection

Obudowa: Odporny plastik ASA, Certyfikat wodoodporności i

pyłoszczelności IP65

Zawartość opakowania: Urządzenie WBS510, Pasywny

adapter PoE 24V 1A, Zestaw montażowy, Przewód

zasilający, Instrukcja szybkiej instalacji

Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy

-30°C~70°C (-22°F~158°F), Dopuszczalna temperatura

przechowywania -40°C~70°C (-40°F~158°F), Dopuszczalna

wilgotność powietrza 10%-90%, niekondensująca,

Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%-95%,

niekondensująca

Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000,

XP, Vista lub Windows 10, Windows 8, Windows 7, MAC OS,

NetWare, UNIX lub Linux. Zalecamy korzystanie z

przeglądarek Google Chrome, Safari oraz Firefox.

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS, IP65

Producent: TP-Link



#08930

Cena netto:
816,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowa stacja bazowa Airmax Rocket M5 Titanium (Ubiquiti Rocket M5-Ti)**

- Standard: IEEE 802.11a/af, IEEE 802.11n, IEEE 802.3u
- Porty: 1x 10/100/1000 Mbps RJ-45, 1x 10/100 Mbps RJ-45
- Tryby pracy: Station, Access Point, AP Repeater
- Chipset: Atheros MIPS 74KC, 550 MHz
- Pamięć operacyjna: 128 MB SDRAM
- Pamięć flash: 8 MB
- Pasma częstotliwości: 5170 - 5825 MHz
- Max. moc wyjściowa: 27 dBm @ 6-24 Mbps, 25 dBm @ 36 Mbps, 23 dBm @ 48 Mbps, 22 dBm @ 54 Mbps, 27 dBm @ MSC0, 27 dBm @ MSC1, 27 dBm @ MSC2, 27 dBm @ MSC3, 26 dBm @ MSC4, 24 dBm @ MSC5, 22 dBm @ MSC6, 21 dBm @ MSC7, 27 dBm @ MSC8, 27 dBm @ MSC9, 27 dBm @ MSC10, 27 dBm @ MSC11, 26 dBm @ MSC12, 24 dBm @ MSC13, 22 dBm @ MSC14, 21 dBm @ MSC15

- Czułość odbiornika: -94 dBm @ 6-24 Mbps, -80 dBm @ 36 Mbps, -77 dBm @ 48 Mbps, -75 dBm @ 54 Mbps, -96 dBm @ MSC0, -95 dBm @ MSC1, -92 dBm @ MSC2, -90 dBm @ MSC3, -86 dBm @ MSC4, -83 dBm @ MSC5, -77 dBm @ MSC6, -74 dBm @ MSC7, -95 dBm @ MSC8, -93 dBm @ MSC9, -90 dBm @ MSC10, -87 dBm @ MSC11, -84 dBm @ MSC12, -79 dBm @ MSC13, -78 dBm @ MSC14, -75 dBm @ MSC15

Zasięg: 50+ km (na zewnątrz - zależnie od anteny)

Antena: dołączalna, 2x SMA-RP(F) wodoodporna, 1 SMA

(GPS)

Wymiary: 160x80x44 mm

Waga: 350 g

Mocowanie: maszt, ściana za pomocą uchwytu antenowego

Max. pobór mocy: 8 W

Zasilanie: 48V, 0.5A PoE Adapter (w zestawie)

Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe: do 15kV

Dopuszczalna temperatura pracy: -30°C + 75°C

Dopuszczalna wilgotność powietrza: 5% + 95%,

niekondensująca

Certyfikaty: FCC Part 15.247, IC RS210, CE, RoHS

Producent: Ubiquiti



#07007

Cena netto:
321,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowa stacja bazowa Airmax TDMA (Ubiquiti Rocket M5)**

Standard: IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.3u
 Porty: 1x 10/100 Mbps RJ-45
 Tryby pracy: Access Point, Bridge, Client, WDS
 Chipset: Atheros MIPS 24KC 400MHz
 Pamięć operacyjna: 64 MB SDRAM
 Pamięć flash: 8 MB
 Pasmo częstotliwości: 5470 MHz + 5825 MHz
 Max. moc wyjściowa: 27 dBm @ 6-24 Mbps, 25 dBm @ 36 Mbps, 23 dBm @ 48 Mbps, 22 dBm @ 54 Mbps, 27 dBm @ MSC0, 27 dBm @ MSC1, 27 dBm @ MSC2, 27 dBm @ MSC3, 26 dBm @ MSC4, 24 dBm @ MSC5, 22 dBm @ MSC6, 21 dBm @ MSC7, 27 dBm @ MSC8, 27 dBm @ MSC9, 27 dBm @ MSC10, 27 dBm @ MSC11, 26 dBm @ MSC12, 24 dBm @ MSC13, 22 dBm @ MSC14, 21 dBm @ MSC15
 Czulość odbiornika: -94 dBm @ 6-24 Mbps, -80 dBm @ 36 Mbps, -77 dBm @ 48 Mbps, -75 dBm @ 54 Mbps, -96 dBm @ MSC0, -95 dBm @ MSC1, -92 dBm @ MSC2, -90 dBm @ MSC3, -86 dBm @ MSC4, -83 dBm @ MSC5, -77 dBm @ MSC6, -74 dBm @ MSC7, -95 dBm @ MSC8, -93 dBm @ MSC9, -90 dBm @ MSC10, -87 dBm @ MSC11, -84 dBm @ MSC12, -79 dBm @ MSC13, -78 dBm @ MSC14, -75 dBm @ MSC15
 Antena: dołączalna, 2x SMA-RP(F)
 Wymiary: 160x80x30 mm
 Waga: 0,5 kg
 Mocowanie: maszt, ściana za pomocą uchwytu antenowego
 Max. pobór mocy: 8 W
 Zasilanie: PoE 24V
 Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe: do 15kV
 Dopuszczalna temperatura pracy: -30°C + 75°C
 Dopuszczalna wilgotność powietrza: 5% + 95%, niekondensująca
 Certyfikaty: CE, FCC, IC RS210
 Producent: Ubiquiti



#05425

Cena netto:
488,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowe urządzenie klienckie airClient Nexus PRO TOTAL (sB3412)**

Standard: IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.3u
 Porty: 2x 10/100 Mbps RJ-45, 1x N(F) 2,4 GHz, 1x N(F) 5, x GHz
 Tryby pracy: AP Client, Router, Bridge
 Pasmo częstotliwości: 2.400 - 2.485 GHz, 5.150 - 5.350 GHz, 5.470 - 5.875 GHz
 Modulacja: COFDM z BPSK, QPSK, 16 QAM, 64QAM, DSSS z CCK, BPSK, QPSK
 Max. moc wyjściowa: 26dBm @ 1Mbps (2.4 GHz), 23dBm @ 54 Mbps (2.4 GHz), 21dBm @ 6 Mbps (5.x GHz), 18dBm @ 54 Mbps (5.x GHz)
 Max. moc wyjściowa z wbudowaną anteną: 39dBm @ 1 Mbps (2.4 GHz), 36dBm @ 54 Mbps (2.4 GHz), 38dBm @ 6 Mbps (5.x GHz), 35dBm @ 54 Mbps (5.x GHz)
 Czulość odbiornika: -97dBm @ 1Mbps (2.4 GHz), -73dBm @ 54 Mbps (2.4 GHz), -91dBm @ 6 Mbps (5.x GHz), -69dBm @ 54 Mbps (5.x GHz)
 Czulość odbiornika z wbudowaną anteną: -112dBm @ 1 Mbps (2.4 GHz), -88dBm @ 54 Mbps (2.4 GHz), -108dBm @ 6 Mbps (5.x GHz), -86dBm @ 54 Mbps (5.x GHz)
 Ilość kanałów niepokrywających się: 27
 Redukcja interferencji: TPC/DFS (IEEE 802.11d/h), Tight Spectral Mask, Multi-band, Squelch control
 Zarządzanie: WWW, SNMP
 Zarządzanie przepustowością: Packet Bursting and Compression
 Protokół dostępu: CSMA/CA
 Bezpieczeństwo WLAN: 128-bit AES, WPA / WPA2, 64/128 bit WEP
 Obsługa VLAN: tak
 Protokół routingu: RIPv2
 Protokół Spanning Tree: tak
 Zarządzanie pasmem: QoS (8 poziomów), Bandwidth Management
 Funkcje dodatkowe: Link Test, Link Budget, Site Survey, Watch Guard, Radio and Ethernet Traffic Statistics, Audio Tone Antenna Alignment, RSSI graph
 Antena: 2x N(F) dołączalna, zintegrowana 17 dBi (5GHz), 15 dBi (2,4GHz)
 Typ obudowy: zewnętrzna
 Wymiary zewnętrzne: 305x305x152 mm
 Waga: 3,5 kg
 Dopuszczalna temperatura pracy: -45°C + 60°C
 Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 5% + 95%, niekondensująca
 Mocowanie: maszt lub ściana
 Zasilanie: PoE 48V
 Pobór mocy: 200 mA @ 48V
 Certyfikaty: CE, FCC, ETSI, RSS 139
 Gwarancja: 12 miesięcy
 Producent: smartBridges



#07170

Cena netto:
226,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy punkt dostępowy (TP-LINK TL-WA7510N)**

TL-WA7510N jest zewnętrznym punktem dostępowym dalekiego zasięgu przeznaczonym do zapewniania połączeń WISP oraz innych długodystansowych połączeń bezprzewodowych. Urządzenie działa w paśmie 5GHz i zapewnia transfer danych z prędkością do 150Mbps. Urządzenie zapewnia transmisję bezprzewodową o mocy do 500mW oraz posiada wbudowaną podwójnie spolaryzowaną antenę 15dBi zapewniającą możliwość nawiązania i utrzymania stabilnego połączenia bezprzewodowego na odległość kilku kilometrów.

Standard: IEEE 802.11a, IEEE 802.11n
 Porty: 1 port 10/100Mbps RJ45 Port (Auto-Sensing, Auto MDI/MDIX, PoE), 1 zewnętrzne złącze RP-SMA, 1 Terminal Uziemiający
 Tryby pracy: Router AP, Klient / router AP (klient WISP), AP / klient / most / wzmacniacz
 Funkcje transmisji bezprzewodowej: Most WDS, statystyki transmisji bezprzewodowej
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Ukrywanie SSID, Filtr adresów MAC, 64/128/152-bitowe szyfrowanie WPE, szyfrowanie WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP)
 Prędkość transmisji: 11a- do 54Mbps (dynamiczna), 11n- do 150Mbps (dynamiczna)
 Czulość odbiornika: 802.11a 54M@ -77dBm 48M@ -79dBm 36M@ -83dBm 24M@ -86dBm 18M@ -91dBm 12M@ -92dBm 9M@ -93dBm 6M@ -94dBm, 802.11n 150M@ -73dBm 121.5M@ -76dBm 108M@ -77dBm 81M@ -81dBm 54M@ -84dBm 40.5M@ -88dBm 27M@ -91dBm 13.5M@ -93dBm
 Antena: Wbudowana, Podwójnie spolaryzowana, kierunkowa antena 15dBi
 Szerokość wiązki: Pozioma 60°, Pionowa 14°
 Wymiary: 250 x 85 x 60,5 mm
 Zasilanie: 12VDC / 1.0A, Zasilanie PoE, zasięg do 60 metrów
 Ochrona: Zabezpieczenie przed wyładowaniami elektrostatycznymi 15kV, Zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi 4000V, Zintegrowany terminal uziemiający
 Dopuszczalna temperatura pracy: -30°C + 70°C
 Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, VistaTM lub Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux.
 Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
 Producent: Tp-Link



#07008

Cena netto:
252,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy punkt dostępowy Airmax TDMA (Ubiquiti NanoStation Loco M5)**

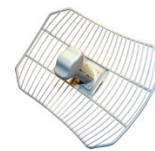
Standard: IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.3u
Porty: 1x 10/100 Mbps RJ-45
Tryby pracy: Access Point, Bridge, Client, WDS
Chipset: Atheros MIPS 24KC 400MHz
Pamięć operacyjna: 32 MB SDRAM
Pamięć flash: 8 MB
Pasma częstotliwości: 5470 MHz + 5825 MHz
Max. moc wyjściowa: 27 dBm @ 6-24 Mbps, 25 dBm @ 36 Mbps, 23 dBm @ 48 Mbps, 22 dBm @ 54 Mbps, 27 dBm @ MSC0, 27 dBm @ MSC1, 27 dBm @ MSC2, 27 dBm @ MSC3, 26 dBm @ MSC4, 24 dBm @ MSC5, 22 dBm @ MSC6, 21 dBm @ MSC7, 27 dBm @ MSC8, 27 dBm @ MSC9, 27 dBm @ MSC10, 27 dBm @ MSC11, 26 dBm @ MSC12, 24 dBm @ MSC13, 22 dBm @ MSC14, 21 dBm @ MSC15
Czułość odbiornika: -94 dBm @ 6-24 Mbps, -80 dBm @ 36 Mbps, -77 dBm @ 48 Mbps, -75 dBm @ 54 Mbps, -96 dBm @ MSC0, -95 dBm @ MSC1, -92 dBm @ MSC2, -90 dBm @ MSC3, -86 dBm @ MSC4, -83 dBm @ MSC5, -77 dBm @ MSC6, -74 dBm @ MSC7, -95 dBm @ MSC8, -93 dBm @ MSC9, -90 dBm @ MSC10, -87 dBm @ MSC11, -84 dBm @ MSC12, -79 dBm @ MSC13, -78 dBm @ MSC14, -75 dBm @ MSC15
Antena: wbudowana, 2x2 MIMO 13 dBi
VSWR: 1,6
Szerokość wiązki: 43°/18°
Wymiary: 163x80x30 mm
Waga: 0,2 kg
Mocowanie: maszt, ściana za pomocą uchwytu antenowego
Max. pobór mocy: 8 W
Zasilanie: PoE 24V
Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe: do 15kV
Dopuszczalna temperatura pracy: -30°C + 80°C
Dopuszczalna wilgotność powietrza: 5% + 95%, niekondensująca
Certyfikaty: CE, FCC, IC RS210
Producent: Ubiquiti



#07006

Cena netto:
328,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy punkt dostępowy Airmax TDMA (Ubiquiti NanoStation M5)**

Standard: IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.3u
Porty: 2x 10/100 Mbps RJ-45
Tryby pracy: Access Point, Bridge, Client, WDS
Chipset: Atheros MIPS 24KC 400MHz
Pamięć operacyjna: 32 MB SDRAM
Pamięć flash: 8 MB
Pasma częstotliwości: 5470 MHz + 5825 MHz
Max. moc wyjściowa: 27 dBm @ 6-24 Mbps, 25 dBm @ 36 Mbps, 23 dBm @ 48 Mbps, 22 dBm @ 54 Mbps, 27 dBm @ MSC0, 27 dBm @ MSC1, 27 dBm @ MSC2, 27 dBm @ MSC3, 26 dBm @ MSC4, 24 dBm @ MSC5, 22 dBm @ MSC6, 21 dBm @ MSC7, 27 dBm @ MSC8, 27 dBm @ MSC9, 27 dBm @ MSC10, 27 dBm @ MSC11, 26 dBm @ MSC12, 24 dBm @ MSC13, 22 dBm @ MSC14, 21 dBm @ MSC15
Czułość odbiornika: -94 dBm @ 6-24 Mbps, -80 dBm @ 36 Mbps, -77 dBm @ 48 Mbps, -75 dBm @ 54 Mbps, -96 dBm @ MSC0, -95 dBm @ MSC1, -92 dBm @ MSC2, -90 dBm @ MSC3, -86 dBm @ MSC4, -83 dBm @ MSC5, -77 dBm @ MSC6, -74 dBm @ MSC7, -95 dBm @ MSC8, -93 dBm @ MSC9, -90 dBm @ MSC10, -87 dBm @ MSC11, -84 dBm @ MSC12, -79 dBm @ MSC13, -78 dBm @ MSC14, -75 dBm @ MSC15
Antena: wbudowana, 2x2 MIMO 14 dBi
VSWR: 1,6
Szerokość wiązki: 43°/18°
Wymiary: 294x80x30 mm
Waga: 0,4 kg
Mocowanie: maszt, ściana za pomocą uchwytu antenowego
Max. pobór mocy: 8 W
Zasilanie: PoE 15V
Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe: do 15kV
Dopuszczalna temperatura pracy: -30°C + 80°C
Dopuszczalna wilgotność powietrza: 5% + 95%, niekondensująca
Certyfikaty: CE, FCC, IC RS210
Producent: Ubiquiti



#08180

Cena netto:
229,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy punkt dostępowy Ubiquiti AirGrid M5 23dBi 1x1 MIMO HP (AirGrid M5)**

Standard: IEEE 802.11a, IEEE 802.3u
Porty: 1x 10/100 Mbps RJ-45
Tryby pracy: Access Point, Bridge, Client, WDS, Router
Chipset: Atheros MIPS 24KC, 400MHz
Pamięć operacyjna: 32 MB SDRAM
Pamięć flash: 8 MB
Pasma częstotliwości: 5475MHz - 5825MHz
Antena: wbudowana, 23 dBi
Waga: 1,65 kg
Wymiary siatki: 279,4 x 355,6 mm
Mocowanie: maszt, ściana za pomocą uchwytu antenowego
Max. pobór mocy: 3 W
Zasilanie: PoE 24V
Dopuszczalna temperatura pracy: -30°C + 75°C
Dopuszczalna wilgotność powietrza: 5% + 95%, kondensująca
Producent: Ubiquiti



#08181

Cena netto:
246,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy punkt dostępowy Ubiquiti AirGrid M5 27dBi 1x1 MIMO HP (AirGrid M5)**

Standard: IEEE 802.11a, IEEE 802.3u
Porty: 1x 10/100 Mbps RJ-45
Tryby pracy: Access Point, Bridge, Client, WDS, Router
Chipset: Atheros MIPS 24KC, 400MHz
Pamięć operacyjna: 32 MB SDRAM
Pamięć flash: 8 MB
Pasma częstotliwości: 5475MHz - 5825MHz
Antena: wbudowana, 27 dBi
Waga: 2,75 kg
Wymiary siatki: 431,8 x 609,6 mm
Mocowanie: maszt, ściana za pomocą uchwytu antenowego
Max. pobór mocy: 3 W
Zasilanie: PoE 24V
Dopuszczalna temperatura pracy: -30°C + 75°C
Dopuszczalna wilgotność powietrza: 5% + 95%, niekondensująca
Producent: Ubiquiti



#06769

Cena netto:
278,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy punkt dostępowy Ubiquiti Bullet (BULLET 5)**

Standard: IEEE 802.11a, IEEE 802.3u
Porty: 1x 10/100 Mbps RJ-45
Tryby pracy: Access Point, Bridge, Client, WDS, Router
Chipset: Atheros MIPS 4KC, 180MHz
Pamięć operacyjna: 16 MB SDRAM
Pamięć flash: 4 MB
Pasma częstotliwości: 5150 MHz + 5350 MHz, 5470 MHz + 5725 MHz
Max. moc wyjściowa: 22 dBm @ 6 Mbps, 22 dBm @ 9 Mbps, 22 dBm @ 12 Mbps, 22 dBm @ 18 Mbps, 22 dBm @ 24 Mbps, 20 dBm @ 36 Mbps, 19 dBm @ 48 Mbps, 17 dBm @ 54 Mbps
Czułość odbiornika: -94 dBm @ 6 Mbps, -93 dBm @ 9 Mbps, -91 dBm @ 12 Mbps, -90 dBm @ 18 Mbps, -86 dBm @ 24 Mbps, -83 dBm @ 36 Mbps, -77 dBm @ 48 Mbps, -74 dBm @ 54 Mbps
Regulowana szerokość kanału: 5/10/20/40 MHz
Antena: dołączalna N(M)
Wymiary: 152x37x31 mm
Waga: 0,18 kg
Max. pobór mocy: 4 W
Zasilanie: PoE do 24V
Dopuszczalna temperatura pracy: -20°C + 70°C
Dopuszczalna wilgotność powietrza: 5% + 95%, kondensująca
Producent: Ubiquiti



#08843

Cena netto:
298,00 PLN
Jednostka: szt**Bezprzewodowy punkt dostępowy Ubiquiti NanoBeam M2 MIMO (NBE-M2-400)**

Standard: IEEE 802.11n
Porty: 1x 10/100 Mbps RJ-45
Chipset: Atheros MIPS 74KC, 560 MHz
Pamięć operacyjna: 64 MB DDR2
Pamięć flash: 8 MB
Antena: wbudowana, 18 dBi
VSWR: 1,5
Średnica: 400mm
Waga: 1,795 kg
Mocowanie: maszt, ściana za pomocą uchwytu antenowego
Max. pobór mocy: 6 W
Zasilanie: PoE 24V
Dopuszczalna temperatura pracy: -40°C + 70°C
Dopuszczalna wilgotność powietrza: 5% + 95%, niekondensująca
Producent: Ubiquiti



#08846

Cena netto:
239,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowy punkt dostępowy Ubiquiti NanoBeam M5 MIMO (NBE-M5-16)

Standard: IEEE 802.11a/n
Porty: 1x 10/100 Mbps RJ-45
Chipset: Atheros MIPS 74KC, 560 MHz
Pamięć operacyjna: 64 MB DDR2
Pamięć flash: 8 MB
Antena: wbudowana, 16 dBi
VSWR: 1,5
Średnica: 190mm
Waga: 0,320 kg
Mocowanie: maszt, ściana za pomocą uchwytu antenowego
Max. pobór mocy: 6 W
Zasilanie: PoE 24V
Dopuszczalna temperatura pracy: -40°C + 70°C
Dopuszczalna wilgotność powietrza: 5% + 95%, niekondensująca
Producent: Ubiquiti



#08844

Cena netto:
284,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowy punkt dostępowy Ubiquiti NanoBeam M5 MIMO (NBE-M5-300)

Standard: IEEE 802.11a/n
Porty: 1x 10/100 Mbps RJ-45
Chipset: Atheros MIPS 74KC, 560 MHz
Pamięć operacyjna: 64 MB DDR2
Pamięć flash: 8 MB
Antena: wbudowana, 22 dBi
VSWR: 1,5
Średnica: 300mm
Waga: 1,203 kg
Mocowanie: maszt, ściana za pomocą uchwytu antenowego
Max. pobór mocy: 6 W
Zasilanie: PoE 24V
Dopuszczalna temperatura pracy: -40°C + 70°C
Dopuszczalna wilgotność powietrza: 5% + 95%, niekondensująca
Producent: Ubiquiti



#08874

Cena netto:
289,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowy punkt dostępowy Ubiquiti PowerBeam M5 MIMO 5GHz (PBE-M5-300)

Standard: IEEE 802.11a/n
Porty: 1x 10/100 Mbps RJ-45
Chipset: Atheros MIPS 74KC, 560 MHz
Pamięć operacyjna: 64 MB DDR2
Pamięć flash: 8 MB
Antena: wbudowana, 22 dBi
Zasięg: 20+ km
VSWR: 1,5
Średnica: 300mm
Waga: 1,203 kg
Mocowanie: maszt, ściana za pomocą uchwytu antenowego
Max. pobór mocy: 6 W
Zasilanie: PoE 24V
Dopuszczalna temperatura pracy: -40°C + 70°C
Dopuszczalna wilgotność powietrza: 5% + 95%, niekondensująca
Producent: Ubiquiti



#08875

Cena netto:
344,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowy punkt dostępowy Ubiquiti PowerBeam M5 MIMO 5GHz (PBE-M5-400)

Standard: IEEE 802.11a/n
Porty: 1x 10/100/1000 Mbps RJ-45
Chipset: Atheros MIPS 74KC, 560 MHz
Pamięć operacyjna: 64 MB DDR2
Pamięć flash: 8 MB
Antena: wbudowana, 25 dBi
Zasięg: 25+ km
VSWR: 1,5
Średnica: 400mm
Waga: 1,753 kg
Mocowanie: maszt, ściana za pomocą uchwytu antenowego
Max. pobór mocy: 8 W
Zasilanie: PoE 24V
Dopuszczalna temperatura pracy: -40°C + 70°C
Dopuszczalna wilgotność powietrza: 5% + 95%, niekondensująca
Producent: Ubiquiti



#08876

Cena netto:
746,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowy punkt dostępowy Ubiquiti PowerBeam M5 MIMO 5GHz (PBE-M5-620)

Standard: IEEE 802.11a/n
Porty: 1x 10/100/1000 Mbps RJ-45
Chipset: Atheros MIPS 74KC, 560 MHz
Pamięć operacyjna: 64 MB DDR2
Pamięć flash: 8 MB
Antena: wbudowana, 29 dBi
Zasięg: 30+ km
VSWR: 1,5
Średnica: 600mm
Waga: 6,4 kg
Mocowanie: maszt, ściana za pomocą uchwytu antenowego
Max. pobór mocy: 8,5 W
Zasilanie: PoE 24V
Dopuszczalna temperatura pracy: -40°C + 70°C
Dopuszczalna wilgotność powietrza: 5% + 95%, niekondensująca
Producent: Ubiquiti



#08912

Cena netto:
50,40 PLN
Jednostka: szt

Ostłona Ubiquiti NanoBeam (NBE-RAD-300)

Ostłona dedykowana dla urządzeń Ubiquiti NanoBeam NBE-M5-300 (#08844)



#08847

Cena netto:
59,00 PLN
Jednostka: szt

Ostłona Ubiquiti NanoBeam (NBE-RAD-400)

Ostłona dedykowana dla urządzeń Ubiquiti NanoBeam NBE-M2-400 (#08843) oraz NBE-M5-400 (#08842).

Routerboard



#06872

Cena netto:
113,00 PLN
Jednostka: szt

MikroTik Level 4 Upgrade (WISP AP)

Licencja MikroTik Router Level 4 z obsługą sieci bezprzewodowej w trybie Bridge oraz AP (bez rozszerzenia o dodatkowe kanały).



#06362

Cena netto:
144,00 PLN
Jednostka: szt

Routerboard MikroTik RB411

Niewielkich rozmiarów ekonomiczne rozwiązanie z wydajnym procesorem Atheros i elastycznym systemem operacyjnym MikroTik RouterOS pozwalającym na uruchomienie niezawodnego routera, firewalla lub bandwidth managera.

Procesor: Atheros AR7100
Pamięć: 32MB, SDRAM
Porty miedziane: 1x 10/100 Mbps RJ-45
Automatyczne krosowanie MDI/MDI-X: tak
Bootloader: RouterBOOT, 1Mbit Flash chip
Pamięć danych: 64MB NAND, wbudowana
Wolne sloty: 1x Mini-PCI typ IIIA/IIIB
Port szeregowy: asynchroniczny, RS-232C
Sygnalizacja dźwiękowa: beeper
Wymiary: 105x105 mm
Zasilanie: PoE 10 V + 28 V DC, zasilacz 10 V + 28 V DC
Pobór mocy: 12W
System operacyjny: MikroTik Router OS 2.9 Level 3
Producent: MikroTik



#06449

Cena netto:
258,00 PLN
Jednostka: szt

Routerboard MikroTik RB411A

Procesor: Atheros AR7130
Pamięć: 64MB, SDRAM
Porty miedziane: 1x 10/100/1000 Mbps RJ-45
Automatyczne krosowanie MDI/MDI-X: tak
Bootloader: RouterBOOT, 1Mbit Flash chip
Pamięć danych: 64MB NAND, wbudowana
Wolne sloty: 1x Mini-PCI typ IIIA/IIIB
Port szeregowy: asynchroniczny, RS-232C
Sygnalizacja dźwiękowa: beeper
Wymiary: 105x105 mm
Zasilanie: PoE 10 V + 28 V DC, zasilacz 10 V + 28 V DC
Pobór mocy: 12W
System operacyjny: MikroTik Router OS 2.9 Level 4
Producent: MikroTik



#06722

Cena netto:
333,00 PLN
Jednostka: szt

Routerboard MikroTik RB411AH

Niewielkich rozmiarów ekonomiczne rozwiązanie z wydajnym procesorem 680 MHz Atheros, dużą ilością pamięci i elastycznym systemem operacyjnym MikroTik RouterOS pozwalającym na uruchomienie niezawodnego routera, firewalla lub bandwidth managera.

Procesor: Atheros AR7161
Pamięć: 64MB, SDRAM
Porty miedziane: 1x 10/100/1000 Mbps RJ-45
Automatyczne krosowanie MDI/MDI-X: tak
Bootloader: RouterBOOT, 1Mbit Flash chip
Pamięć danych: 64MB NAND, wbudowana
Wolne sloty: 1x Mini-PCI typ IIIA/IIIB
Port szeregowy: asynchroniczny, RS-232C
Sygnalizacja dźwiękowa: beeper
Wymiary: 105x105 mm
Zasilanie: PoE 10 V + 28 V DC, zasilacz 10 V + 28 V DC
Pobór mocy: 12W
System operacyjny: MikroTik Router OS 2.9 Level 4
Producent: MikroTik



#08057

Cena netto:
244,00 PLN
Jednostka: szt

Routerboard MikroTik RB411AR

Procesor: Atheros AR7131 300 MHz
Pamięć: 64 MB SDRAM
Standard WLAN: 802.11 b/g
Porty miedziane: 1 port 10/100 Mbit/s Fast Ethernet
Automatyczne krosowanie MDI/MDI-X: tak
Bootloader: RouterBOOT, 1Mbit Flash chip
Pamięć danych: 64MB NAND, wbudowana
Wolne sloty: 1x Mini-PCI typ IIIA/IIIB
Port szeregowy: asynchroniczny, RS-232C
Sygnalizacja dźwiękowa: beeper
Moc zintegrowanego modułu radiowego: do 20dBm
Wymiary: 105x105 mm
Zasilanie: PoE 10 V + 28 V DC, zasilacz 10 V + 28 V DC
Pobór mocy: 12W
System operacyjny: MikroTik Router OS 2.9 Level 4
Producent: MikroTik



#06451

Cena netto:
299,00 PLN
Jednostka: szt

Routerboard MikroTik RB433

Procesor: Atheros AR7130 300MHz
Pamięć: 64MB SDRAM
Porty miedziane: 3x 10/100 Mbps RJ-45
Automatyczne krosowanie MDI/MDI-X: tak
Pamięć danych: 128MB NAND, wbudowana
Wolne sloty: 3x Mini-PCI typ IIIA/IIIB
Wymiary: 117x105 mm
Zasilanie: PoE 16 V + 28 V DC, gniazdo zasilacza 12 V + 28 V DC z ochroną przeciwprzepięciową
System operacyjny: RouterOS Level4
Waga: 115 g
Producent: MikroTik



#06452

Cena netto:
512,00 PLN
Jednostka: szt

Routerboard MikroTik RB433AH

Procesor: Atheros AR7161 800MHz
Pamięć: 128MB DDR SDRAM
Porty miedziane: 3x 10/100 Mbps RJ-45
Automatyczne krosowanie MDI/MDI-X: tak
Pamięć danych: 64MB NAND, wbudowana, slot microSD
Wolne sloty: 3x Mini-PCI typ IIIA/IIIB
Wymiary: 150x105 mm
Zasilanie: PoE 10 V + 28 V DC, gniazdo zasilacza 10 V + 28 V DC z ochroną przeciwprzepięciową
System operacyjny: RouterOS Level5
Bootloader: 2.16 RouterBOOT
Waga: 115 g
Producent: MikroTik



#06827

Cena netto:
255,00 PLN
Jednostka: szt

Routerboard MikroTik RB450

Procesor: Atheros AR7130 300MHz
Pamięć: 32MB DDR SDRAM
Pamięć danych: 256MB NAND, wbudowana
Porty miedziane: 5x 10/100 Mbps RJ-45
Automatyczne krosowanie MDI/MDI-X: tak
Bootloader: RouterBOOT
Port szeregowy: asynchroniczny, RS-232C
Sygnalizacja dźwiękowa: beeper
Wymiary: 90x115 mm
Zasilanie: PoE 10 V + 28 V DC, zasilacz 10 V + 28 V DC
Pobór mocy: max. 12W
System operacyjny: MikroTik Router OS 3 Level 4
Producent: MikroTik



#06646

Cena netto:
390,00 PLN
Jednostka: szt

Routerboard MikroTik RB493

Procesor: Atheros AR7130
Pamięć: 64MB SDRAM
Porty miedziane: 9x 10/100 Mbps RJ-45
Automatyczne krosowanie MDI/MDI-X: tak
Pamięć danych: 64MB NAND, wbudowana
Wolne sloty: 3x Mini-PCI typ IIIA/IIIB
Zasilanie: PoE 16 V + 28 V DC, gniazdo zasilacza 9 V + 28 V DC z ochroną przeciwprzepięciową
System operacyjny: RouterOS Level4
Producent: MikroTik



#08132

Cena netto:
148,00 PLN
Jednostka: szt

Routerboard MikroTik RB711-5Hn-uFL

RB711 jest niewielką płytą RouterBoard wyposażoną w system RouterOS - dzięki czemu może być wykorzystywana jako router, firewall, menadżer pasma, CPE/AP. RB711 wyposażona jest w zintegrowaną kartę 802.11a/n pracującą w częstotliwości 5GHz.

Procesor: Atheros AR7240 400MHz
Pamięć: 32MB, SDRAM
Standard WLAN: karta 5GHz AR9280 802.11a/nd, 1 konektor U.FL.
Porty miedziane: 10/100 Mbit/s Fast Ethernet
Automatyczne krosowanie MDI/MDI-X: tak
Bootloader: RouterBOOT
Pamięć danych: 64MB NAND, wbudowana
Sygnalizacja dźwiękowa: beeper
Wymiary: 105x105 mm
Zasilanie: POE 10..28V DC
Pobór mocy: Max 4,5W
System operacyjny: MikroTik RouterOS v4, Level3
Producent: MikroTik



#07093

Cena netto:
153,00 PLN
Jednostka: szt

Routerboard MikroTik RB750

Procesor: Atheros AR7240 300MHz (overlock 400MHz)
Pamięć: 32MB SDRAM wbudowana
Przechowywanie danych: 64MB NAND wbudowana
Porty miedziane: 5x 10/100Mbps RJ-45
Bootloader: RouterBOOT
Sygnalizacja dźwiękowa: beeper
Zasilanie: PoE 9V + 28V DC, zasilacz 9V + 28V DC
Pobór mocy: max. 3W
System operacyjny: MikroTik Router OS vs3 Level 4
Wymiary: 113x89x28 mm
Producent: MikroTik



#07095

Cena netto:
205,00 PLN
Jednostka: szt

Routerboard MikroTik RB750Gr3 hEX

Procesor: 880MHz, 2 rdzenie
Pamięć: 256MB SDRAM wbudowana
Przechowywanie danych: 64MB NAND wbudowana
Porty miedziane: 5x 10/100/1000Mbps RJ-45
USB slot: USB type A
Sygnalizacja dźwiękowa: beeper
Zasilanie: PoE 9V + 28V DC, zasilacz 9V + 28V DC
Pobór mocy: max. 5W
System operacyjny: MikroTik Router OS
Wymiary: 113x89x28 mm
Producent: MikroTik



#07070

Cena netto:
274,00 PLN
Jednostka: szt**Routerboard MikroTik RB951G-2HnD**

Procesor: Atheros AR9344 600MHz CPU
Pamięć: 128MB DDR2 wbudowana
Porty miedziane: 5x 10/100/1000 Mbps RJ-45
Porty USB: 1
Wskaźniki LED: Power, NAND activity, 5 Ethernet LEDs, wireless activity LED
Zasilanie: PoE 8 + 30V port 1 (Non802.3af), zasilacz 8 + 30V DC
Pobór mocy: max. 7W
Anteny: 2x2 MIMO PIF antennas, max gain 2.5dBi
RX sensitivity 802.11g: -96dBm @ 6Mbit/s to -80dBm @ 54Mbit/s
802.11n: -96dBm @ MCS0 to -78dBm @ MCS7
TX power 802.11g: 30dBm @ 6Mbps to 25dBm @ 54 Mbps
802.11n: 30dBm @ MCS0 to 23dBm @ MCS7
Modulations OFDM: BPSK, QPSK, 16 QAM, 64QAM
DSSS: DBPSK, DQPSK, CCK
System operacyjny: MikroTik Router OS vs4 Level 4
Wymiary: 113x138x29mm
Producent: MikroTik



#06873

Cena netto:
304,00 PLN
Jednostka: szt**Ubiquiti LiteStation5**

Procesor: Atheros AR5312 SOC, MIPS 4KC, 180MHz
Pamięć: 16MB RAM, 4MB Flash
Porty miedziane: 2 X 10/100 BASE-TX (Cat. 5)
Standardy: IEEE 802.11a
Pasmo częstotliwości: 5,2 - 5,825 GHz
Moc transmisji: 26dBm @ 6-24Mbps, 24dBm @ 36Mbps, 23dBm @ 48Mbps, 21dBm @ 54Mbps
Czułość odbiornika: -94dBm @ 6Mbps, -93dBm @ 9Mbps, -91dBm @ 12Mbps, -90dBm @ 18Mbps, -86dBm @ 24Mbps, -83dBm @ 36Mbps, -77dBm @ 48Mbps, -74dBm @ 54Mbps
Prędkości transmisji: 54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps
Bezpieczeństwo: WEP/WPA
Antena / typ złącza: 1 x MMCX
Wymiary: 102 x 81 x 15 mm
Waga: 318g
Temperatura pracy: -40°C + 85°C
Zasilanie: zasilacz DC 18V
Certyfikaty: PoE, FCC Part 15, CE
Okres gwarancji: 12 miesięcy
Producent: Ubiquiti



#06472

Cena netto:
9,90 PLN
Jednostka: szt**Adapter Power over Ethernet**

#06406

Cena netto:
13,40 PLN
Jednostka: szt**Adapter Power over Ethernet (injector + splitter)**

#06644

Cena netto:
133,00 PLN
Jednostka: szt**Karta rozszerzeń Routerboard RB604**

Umożliwia podłączenie 4 kart mini-PCI. Dedykowana dla RB600 oraz RB532A



#07031

Cena netto:
20,70 PLN
Jednostka: szt**Zasilacz Mikrotik, 24V, 0,75A, PoE**

#08058

Cena netto:
14,10 PLN
Jednostka: szt**Zasilacz Routerboard, 12V 1.0A**

#06869

Cena netto:
14,20 PLN
Jednostka: szt**Zasilacz Routerboard, 12V 1.2A**

#06404

Cena netto:
22,90 PLN
Jednostka: szt**Zasilacz Routerboard, 24V 1.0A**

#06611

Cena netto:
56,70 PLN
Jednostka: szt**Zasilacz Routerboard, 24V 1.6A**

#06378

Cena netto:
51,50 PLN
Jednostka: szt**Zasilacz Routerboard, 48V**

#06375

Cena netto:
45,60 PLN
Jednostka: szt**Obudowa wewnętrzna Routerboard RB411**

#06497

Cena netto:
79,30 PLN
Jednostka: szt**Obudowa wewnętrzna Routerboard RB433**

#06938

Cena netto:
48,90 PLN
Jednostka: szt**Obudowa wewnętrzna Routerboard RB450**

#07091

Cena netto:
74,00 PLN
Jednostka: szt**Obudowa wewnętrzna Routerboard RB493**

Obudowa Aluminiowa, czarna



#06372

Cena netto:
54,50 PLN
Jednostka: szt**Obudowa wewnętrzna Routerboard RB600**

#06672

Cena netto:
133,00 PLN
Jednostka: szt**Obudowa zewnętrzna Routerboard RB433, IP66, aluminiowa**

Pasuje również do RB433H.



#06671

Cena netto:
72,60 PLN
Jednostka: szt**Obudowa zewnętrzna Routerboard RB600, IP66, aluminiowa**


#08461

 Cena netto:
264,00 PLN
Jednostka: szt

Bezprzewodowy punkt dostępowy 2.4GHz (MikroTik Routerboard SXT G-2HnD)

Routerboard SXT G-2HnD to wydajne urządzenie działające w paśmie 2,4 GHz, zintegrowane z anteną 10dBi zarządzane przez zaawansowane oprogramowanie RouterOS L4 oraz port USB 2.0. Dodatkowo urządzenie monitoruje temperaturę i napięcie. W zestawie dostarczany jest zasilacz PoE.

Standard: IEEE 802.11b/g/n

Porty: 1x 10/100/1000 Mbps RJ-45, USB 2.0

Tryby pracy: Access Point, Bridge, Client, Router

Chipset: Atheros AR7241 400MHz CPU

Pamięć operacyjna: 32MB DDR SDRAM

Pasma częstotliwości: 2,4 - 2,5GHz

Max. moc wyjściowa: 802.11b/g -32dBm @ 6Mbps do 29dBm @ 54 Mbps, 802.11n -32dBm @ MCS0/8 do 25dBm @ MCS7/15

Czułość odbiornika: 802.11b/g -96 dBm @ 6Mbps do -80 dBm @ 54 Mbps, 802.11n -95 dBm @ MCS0 20MHz do -74 dBm @ MCS7 40MHz

Antena: wbudowana, 10 dBi

Szerokość wiązki: 60°/60°

Wymiary: 140x140x56mm

Waga: 265g

Mocowanie: maszt, ściana za pomocą uchwytu antenowego

Max. pobór mocy: 7 W

Zasilanie: PoE 8-30V

Dopuszczalna temperatura pracy: -30°C ÷ 80°C

Dopuszczalna wilgotność powietrza: 5% ÷ 95%,

niekondensująca

Certyfikaty: FCC, CE, ROHS

Producent: MikroTik

Anteny LTE, 3G, GSM

#08957

 Cena netto:
48,00 PLN
Jednostka: szt

Antena dookólna AS1-LTE

Antena AS1-LTE przeznaczona jest do poprawy odbioru i nadawania sygnałów cyfrowych w tym LTE, HSPA+, UMTS, GSM, DCS w szerokim paśmie częstotliwości i różnych miejscach, takich jak: pomieszczenia biurowe, mieszkalne, hotelowe, campingi, itp.

Dzięki swojej wyjątkowej konstrukcji umożliwia praktycznie nieograniczone dostosowanie położenia anteny do polaryzacji sygnału jak również zastosowanie w przestrzeni otworu okiennego (wewnątrz lub zewnątrz), tam gdzie sygnał w pomieszczeniu jest najczęściej najwyższy.

Sposób mocowania anteny jest niezwykle korzystny wtedy, kiedy należy zastosować dwie anteny do modemu lub routera z dwoma złączami antenowymi. Mając dwie anteny AS1-LTE mamy możliwość dowolnego ich rozstawienia w celu uzyskania jak najlepszych parametrów transmisji.

Częstotliwość pracy anteny: 790-960 MHz, 1710-2700MHz

Zysk energetyczny: do 5 dBi

Impedancja: 50 Ohm

Złącze: wymienne TS9 / CRC9

Pasuje m. in. do modemów: Huawei B593s; B593u; E5373;

E398


#08958

 Cena netto:
54,50 PLN
Jednostka: szt

Antena dookólna zewnętrzna AZ4/LTE

Antena zewnętrzna AZ4/LTE znajduje zastosowanie wszędzie tam gdzie poziom sygnałów nadawczo-odbiorczych wewnątrz pomieszczeń jest za niski lub zakłócony przez znajdujące się tam inne urządzenia lub gdy zachodzi potrzeba poprawy parametrów transmisji.

Antena jest przystosowana do mocowania na maszcie.

Częstotliwość pracy anteny: 790-960 MHz, 1710-2700MHz

Zysk energetyczny: 3 dBi

Impedancja: 50 Ohm

Złącze: wymienne TS9 / CRC9

Pasuje m. in. do modemów: Huawei B593s; B593u; E5373;

E398


#08959

 Cena netto:
112,00 PLN
Jednostka: szt

Antena dookólna zewnętrzna AZ4/LTE x2

Dwie anteny AZ4/LTE w zestawie wraz ze specjalnym uchwytem. Idealne rozwiązanie do podłączenia modemów z dwoma złączami antenowymi.

Antena zewnętrzna AZ4/LTE znajduje zastosowanie wszędzie tam gdzie poziom sygnałów nadawczo-odbiorczych wewnątrz pomieszczeń jest za niski lub zakłócony przez znajdujące się tam inne urządzenia lub gdy zachodzi potrzeba poprawy parametrów transmisji.

Częstotliwość pracy anteny: 790-960 MHz, 1710-2700MHz

Zysk energetyczny: 3 dBi

Impedancja: 50 Ohm

Złącze: wymienne TS9 / CRC9

Pasuje m. in. do modemów: Huawei B593s; B593u; E5373;

E398

Anteny 2,4 GHz

#07043

 Cena netto:
135,00 PLN
Jednostka: szt

Antena dookólna 12dBi (TP-Link TL-ANT2412D)

Częstotliwość pracy anteny: 2.4GHz~2.4835GHz

Zysk energetyczny: 12 dBi

Impedancja: 50 Ω

Polaryzacja: Liniowa pionowa

Propagacja w pionie: 6°

Propagacja w poziomie: 360°

VSWR: 1.92

Złącze: N żeńskie(F)

Długość kabla: Brak

Bezpieczeństwo, Emisje i inne: CE FCC Zgodne z RoHS

Producent: TP-Link


#05472

 Cena netto:
22,10 PLN
Jednostka: szt

Antena dookólna 5 dBi (TP-Link TL-ANT2405C)

Zysk energetyczny: 5 dBi

Częstotliwość pracy anteny: 2,4 GHz + 2,5 GHz

Polaryzacja: pionowa

Impedancja: 50 Ω

VSWR: 1,92

Złącze: SMA-RP(M)

Długość kabla: 1 m

Producent: TP-Link


#07040

 Cena netto:
10,50 PLN
Jednostka: szt

Antena dookólna 5 dBi (TP-Link TL-ANT2405CL)

Zysk energetyczny: 5 dBi

Częstotliwość pracy anteny: 2.4GHz~2.4835GHz

Polaryzacja: pionowa













Propagacja: w pionie 32°, w poziomie 360°

Impedancja: 50 Ω

VSWR: 1,92

Złącze: SMA-RP(M)

Producent: TP-Link

 <p>#07041 Cena netto: 20,40 PLN Jednostka: szt</p> <p>Antena dookólna 8 dBi (TP-Link TL-ANT2408CL) Zysk energetyczny: 8 dBi Częstotliwość pracy anteny: 2.4GHz~2.4835GHz Polaryzacja: pionowa Impedancja: 50 Ω VSWR: 1,92 Złącze: SMA-RP(M) Producent: TP-Link</p>	 <p>#07037 Cena netto: 46,40 PLN Jednostka: szt</p> <p>Antena dookólna 8 dBi z podstawką (TP-Link TL-ANT2408C) Zysk energetyczny: 8 dBi Częstotliwość pracy anteny: 2.4GHz~2.4835GHz Polaryzacja: pionowa Impedancja: 50 Ω VSWR: 1,92 Złącze: SMA-RP(M) Producent: TP-Link</p>	<p>NOWOŚĆ</p>  <p>#04594 Cena netto: 22,70 PLN Jednostka: szt</p> <p>Antena dookólna 9 dBi (TP-Link TL-ANT2409CL) Zysk energetyczny: 9 dBi Częstotliwość pracy anteny: 2.4GHz~2.4835GHz Polaryzacja: pionowa Impedancja: 50 Ω VSWR: <=2,0 Złącze: SMA-RP(M) Producent: TP-Link</p>
 <p>#08202 Cena netto: 626,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Antena dookólna AIRMAX OMNI MIMO 10dBi (Ubiquiti AMO-2G10) Zysk energetyczny: 10 dBi Częstotliwość pracy anteny: 2.35 - 2.55 GHz Propagacja w pionie: 12 stopni Propagacja w poziomie: 360 stopni Polaryzacja: pozioma i pionowa VSWR: 1,7 Złącze: 2xRSMA Wymiary: 217 x 123 x 1011 Waga: 2,1 kg</p>	 <p>#08203 Cena netto: 932,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Antena dookólna AIRMAX OMNI MIMO 13dBi (Ubiquiti AMO-2G13) Zysk energetyczny: 13 dBi Częstotliwość pracy anteny: 2.35 - 2.55 GHz Propagacja w pionie: 7 stopni Propagacja w poziomie: 360 stopni Polaryzacja: pozioma i pionowa VSWR: 1,7 Złącze: 2xRSMA Wymiary: 217 x 123 x 1386 Waga: 2,4 kg</p>	 <p>#02572 Cena netto: 87,70 PLN Jednostka: szt</p> <p>Antena dookólna PATRIA 10 dBi Zysk energetyczny: 10 dBi Częstotliwość pracy anteny: 2,4 - 2,5 GHz Propagacja w pionie: 5 stopni Propagacja w poziomie: 360 stopni Promieniowanie wsteczne: n/a VSWR: 1,5 Złącze: N(F) Długość: 600 mm Średnica: 50 mm Waga: 0,9 kg</p>
 <p>#08513 Cena netto: 174,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Antena dookólna, zewnętrzna, 15dBi (TP-Link TL-ANT2415D) Wymiary: 1500mm Waga: 0,6kg Częstotliwość pracy: 2,4GHz~2,5GHz Impedancja: 50 Ohm Zysk energetyczny: 15 dBi Typ: Dookólna VSWR(MAX.): < 2,0 HPBW(H(°)): 360° HPBW(V(°)): 9° Polaryzacja: Liniowa, pionowa Montaż: Do montażu na słupie/na ścianie Zastosowanie: Na zewnątrz budynków Ochrona przeciwprzebiecowa: DC Ground Dopuszczalna temperatura pracy: -40°C~65°C(-40°F~149°F) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~80°C (-40°F~176°F) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca Bezpieczeństwo, emisja: CE, FCC, zgodność z RoHS Zawartość opakowania: Antena dookólna do zastosowań na zewnątrz budynków, 15dBi, Elementy montażowe, Instrukcja obsługi Producent: TP-Link</p>	 <p>#05428 Cena netto: 39,30 PLN Jednostka: szt</p> <p>Antena kierunkowa PANEL 13 dBi, kabel 3 m Zysk energetyczny: 13 dBi (bez przyłącza) Częstotliwość pracy anteny: 2400MHz - 2500 MHz Propagacja w pionie: 38 stopni Propagacja w poziomie: 37 stopni Polaryzacja: pozioma lub pionowa Impedancja: 50 Ohm Złącze: RP-SMA Przyłącze: H155 długość 3 m VSWR: 1,5 Wysokość: 190 mm Szerokość: 190 mm Grubość: 40 mm Waga: 0,3 kg</p>	 <p>#05429 Cena netto: 43,70 PLN Jednostka: szt</p> <p>Antena kierunkowa PANEL 13 dBi, kabel 5 m Zysk energetyczny: 13 dBi (bez przyłącza) Częstotliwość pracy anteny: 2400MHz - 2500 MHz Propagacja w pionie: 38 stopni Propagacja w poziomie: 37 stopni Polaryzacja: pozioma lub pionowa Impedancja: 50 Ohm Złącze: RP-SMA Przyłącze: H155 długość 5 m VSWR: 1,5 Wysokość: 190 mm Szerokość: 190 mm Grubość: 40 mm Waga: 0,3 kg</p>
 <p>#05430 Cena netto: 47,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Antena kierunkowa PANEL 13 dBi, kabel 7 m Zysk energetyczny: 13 dBi (bez przyłącza) Częstotliwość pracy anteny: 2400MHz - 2500 MHz Propagacja w pionie: 38 stopni Propagacja w poziomie: 37 stopni Polaryzacja: pozioma lub pionowa Impedancja: 50 Ohm Złącze: RP-SMA Przyłącze: H155 długość 7 m VSWR: 1,5 Wysokość: 190 mm Szerokość: 190 mm Grubość: 40 mm Waga: 0,3 kg</p>	 <p>#05427 Cena netto: 36,10 PLN Jednostka: szt</p> <p>Antena kierunkowa PANEL 13 dBi, kabel 0,5 m Zysk energetyczny: 13 dBi (bez przyłącza) Częstotliwość pracy anteny: 2400MHz - 2500 MHz Propagacja w pionie: 38 stopni Propagacja w poziomie: 37 stopni Polaryzacja: pozioma lub pionowa Impedancja: 50 Ohm Złącze: RP-SMA Przyłącze: H155 długość 0,5m VSWR: 1,5 Wysokość: 190 mm Szerokość: 190 mm Grubość: 40 mm Waga: 0,3 kg</p>	 <p>#05431 Cena netto: 51,40 PLN Jednostka: szt</p> <p>Antena kierunkowa PANEL 13 dBi, kabel 10 m Zysk energetyczny: 13 dBi (bez przyłącza) Częstotliwość pracy anteny: 2400MHz - 2500 MHz Propagacja w pionie: 38 stopni Propagacja w poziomie: 37 stopni Polaryzacja: pozioma lub pionowa Impedancja: 50 Ohm Złącze: RP-SMA Przyłącze: H155 długość 10 m VSWR: 1,5 Wysokość: 190 mm Szerokość: 190 mm Grubość: 40 mm Waga: 0,3 kg</p>


#05417

 Cena netto:
59,00 PLN
Jednostka: szt

Antena kierunkowa PANEL 15dBi

Zysk energetyczny: 15 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 2400MHz - 2500 MHz
Propagacja w pionie: 34 stopni
Propagacja w poziomie: 36 stopni
Polaryzacja: pozioma lub pionowa
Impedancja: 50 Ohm
Złącze: N(F)
VSWR: 1,4
Wysokość: 190 mm
Szerokość: 190 mm
Grubość: 40 mm
Waga: 0,4 kg


#05314

 Cena netto:
102,00 PLN
Jednostka: szt

Antena kierunkowa PANEL MAX 18 dBi

Zysk energetyczny: 18 dBi
Propagacja w pionie: 11 stopni
Propagacja w poziomie: 12 stopni
Polaryzacja: pionowa i pozioma
VSWR: 1,4
Złącze: N(F) na obudowie
Wysokość: 304,8 mm
Szerokość: 304,8 mm
Grubość: 38,1 mm
Waga: 1,89 kg


#05453

 Cena netto:
200,00 PLN
Jednostka: szt

Antena kierunkowa PANEL XP 22 dBi

Mikropaskowa antena panelowa pracująca w polaryzacji pionowej, poziomej jak i skośnej - 45 stopni. Jest wykonana z najwyższej jakości materiałów, charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na warunki atmosferyczne. Sprawuje się doskonale jako antena służąca do budowy mostów radiowych.

Zysk energetyczny: 22 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 2400MHz - 2485 MHz
Propagacja w pionie: 12 stopni
Propagacja w poziomie: 12 stopni
Polaryzacja: pozioma, pionowa, skośna (45 stopni)
Impedancja: 50 Ohm
Złącze: N(F)
VSWR: 1,4
Wysokość: 510 mm
Szerokość: 510 mm
Grubość: 38,1 mm
Waga: 3,17 kg


#05474

 Cena netto:
79,00 PLN
Jednostka: szt

Antena kierunkowa YAGI 9 dBi (TP-Link TL-ANT2409A)

Zysk energetyczny: 9 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 2,4 GHz + 2,5 GHz
Impedancja: 50 Ω
VSWR: 1,92
Złącze: męskie SMA-RP(M)
Długość kabla: 1 m
Producent: TP-Link


#02618

 Cena netto:
124,00 PLN
Jednostka: szt

Antena kierunkowa YAGI XP 16 dBi

Antena kierunkowa YAGI XP charakteryzuje się wysokim współczynnikiem poziomu sygnału właściwego do poziomu szumów co gwarantuje stabilne połączenie w trudnych warunkach. Obrotowa konstrukcja anteny umożliwia łatwą zmianę polaryzacji z poziomej na pionową. Pozwala to na budowanie większej ilości połączeń radiowych pracujących w tej samej lokalizacji. Dobra jakość zastosowanych materiałów oraz szczelna tuba gwarantują stabilne parametry pracy nawet w trudnych warunkach atmosferycznych. Specjalny system mocowania ułatwia nastawianie anteny w płaszczyźnie pionowej pod wybranym kątem.

Zysk energetyczny: 16 dBi
Propagacja w pionie: 26 stopni
Propagacja w poziomie: 23 stopnie
Polaryzacja: pionowa i pozioma
Promieniowanie wsteczne: -20 dBi
VSWR: 1,4
Przyłącze: H155 długość 30cm
Złącze: N(M)
Długość: 600 mm
Szerokość: 80 mm
Waga: 0,9 kg


#03028

 Cena netto:
164,00 PLN
Jednostka: szt

Antena kierunkowa YAGI XP 16 dBi kabel 10 m

Antena kierunkowa YAGI XP charakteryzuje się wysokim współczynnikiem poziomu sygnału właściwego do poziomu szumów co gwarantuje stabilne połączenie w trudnych warunkach. Obrotowa konstrukcja anteny umożliwia łatwą zmianę polaryzacji z poziomej na pionową. Pozwala to na budowanie większej ilości połączeń radiowych pracujących w tej samej lokalizacji. Dobra jakość zastosowanych materiałów oraz szczelna tuba gwarantują stabilne parametry pracy nawet w trudnych warunkach atmosferycznych. Specjalny system mocowania ułatwia nastawianie anteny w płaszczyźnie pionowej pod wybranym kątem.

Zysk energetyczny: 16 dBi
Propagacja w pionie: 26 stopni
Propagacja w poziomie: 23 stopnie
Polaryzacja: pionowa i pozioma
Promieniowanie wsteczne: -20 dBi
VSWR: 1,4
Przyłącze: H155 długość 10m
Złącze: typu SMA RP(M)
Długość: 600 mm
Szerokość: 80 mm
Waga: 0,9 kg


#05469

 Cena netto:
202,00 PLN
Jednostka: szt

Antena panelowa 14dBi (TP-Link TL-ANT2414A)

Zysk anteny 14 dBi zapewnia dalekie połączenia punkt-punkt wewnątrz i na zewnątrz budynków
Kabel CFD-200 o długości 100cm zapewnia wygodną instalację i małe straty sygnału
Złącze męskie SMA RP umożliwia podłączenie anteny do większości punktów dostępowych i routerów bezprzewodowych
Elementy montażowe zapewniają prostą instalację
Częstotliwość pracy anteny: 2400 MHz ~ 2500 MHz
Zysk energetyczny: 14 dBi
Impedancja: 50 Ω
VSWR: 1,92
Złącze: męskie SMA-RP
Długość kabla: 1 m
Producent: TP-Link


#07042

 Cena netto:
59,70 PLN
Jednostka: szt

Antena panelowa 9dBi (TP-Link TL-ANT2409B)

Częstotliwość pracy anteny: 2.4GHz~2.4835GHz
Zysk energetyczny: 9 dBi
Impedancja: 50 Ω
Polaryzacja: Liniowa pionowa
Propagacja: w pionie 76°, w poziomie 60°
VSWR: 1,92
Złącze: N żeńskie(F)
Długość kabla: 100 cm CFD-200
Wymiary: 120x120x40 mm
Bezpieczeństwo, Emisje i inne: CE FCC Zgodne z RoHS
Producent: TP-Link


#02589

 Cena netto:
129,00 PLN
Jednostka: szt

Antena paraboliczna LINKS 38 dBi

Średnica czaszy: 90 cm
Zysk energetyczny: 38dBi
Propagacja w pionie: 8 stopni
Propagacja w poziomie: 10 stopni
Impedancja: 50 Ohm
VSWR: 1,4
Przyłącze: H155 30cm
Złącze: N (M)



NOWOŚĆ



#04596

Cena netto:
202,00 PLN
Jednostka: szt**Antena paraboliczna typu grid, 24 dBi, 2,4GHz (TP-Link TL-ANT2424B)**

Zysk energetyczny: 24 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 2,4 GHz
Polaryzacja: Liniowa, pionowa
Typ: Kierunkowa
VSWR: 1,5:1
Złącze: Żeńskie N
Długość kabla: 30cm
Przybliżony zasięg przy prędkości transmisji 1/11/54Mb/s: 56km/31.5km/4.44km
Dopuszczalna temperatura pracy: -40°C~60°C
Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~60°C
Montaż: Do montażu na słupie
Wymiary: 1000mm x 600mm
Waga: 3,5kg
Producent: TP-Link

NOWOŚĆ



#04595

Cena netto:
536,00 PLN
Jednostka: szt**Antena sektorowa 2x2 MIMO, 15dBi, 2,4GHz (TP-Link TL-ANT2415MS)**

Zysk energetyczny: 15 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 2,4GHz~2,4835GHz
Polaryzacja: Liniowa, pionowa
Impedancja: 50 Ω
VSWR: 1,8
Promieniowanie wsteczne: 25dB Min
Maks. prędkość wiatru: 241km/h
Złącze: SMA-RP(M)
Montaż: Do montażu na słupie
Wymiary: 700x133x57mm
Producent: TP-Link



#02690

Cena netto:
92,20 PLN
Jednostka: szt**Antena sektorowa RADIUS 17 dBi**

Antena wykonana jest ze stpów lekkich oraz specjalnego plastiku odpornego na promieniowanie UV, specjalnie uszczelniana, odporna na wilgoć. Uchwyt masztowy (cybant) na maszty od 1/2 do 7/4 cala (mocowanie pozwala na obrót o 360 stopni).

Zysk energetyczny: 17 dBi
Propagacja w pionie: 6 stopni
Propagacja w poziomie: 90 stopni
Polaryzacja: pozioma
Impedancja: 50 Ohm
VSWR: 1,2
Złącze: żeńskie N(F)
Wysokość: 420 mm
Szerokość: 95 mm
Grubość: 40 mm
Waga: 0,33 kg



#06790

Cena netto:
92,20 PLN
Jednostka: szt**Antena sektorowa RADIUS V-PRO 17 dBi**

Antena wykonana jest ze stopów lekkich oraz specjalnego plastiku odpornego na promieniowanie UV, specjalnie uszczelniana, odporna na wilgoć. Uchwyt masztowy (cybant) na maszty od 3/4 do 7/4 cala (mocowanie pozwala na obrót o 360 stopni).

Częstotliwość pracy anteny: 2,4 - 2,5 GHz
Zysk energetyczny: 17 dBi
Propagacja w pionie: 6 stopni
Propagacja w poziomie: 90 stopni
Polaryzacja: pionowa
Impedancja: 50 Ohm
VSWR: 1,2
Złącze: żeńskie N(F)
Wysokość: 420 mm
Szerokość: 95 mm
Grubość: 40 mm
Waga: 0,33 kg



#08067

Cena netto:
133,00 PLN
Jednostka: szt**Antena sektorowa RADIUS XP 17 dBi MIMO**

Antena wykonana jest ze stopów lekkich oraz specjalnego plastiku odpornego na promieniowanie UV, specjalnie uszczelniana, odporna na wilgoć. Mocowanie pozwala na pełną regulację kąta pochylecia anteny.

Zysk energetyczny: 17 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 2,4 - 2,5 GHz
Propagacja w pionie: 6 stopni
Propagacja w poziomie: 90 stopni
Polaryzacja: pozioma
Impedancja: 50 Ohm
VSWR: 1,2
Złącze: 2x N(F)
Wysokość: 420 mm
Szerokość: 95 mm
Grubość: 40 mm
Waga: 0,33 kg



#07061

Cena netto:
178,00 PLN
Jednostka: szt**Antena sektorowa VECTOR H-PRO-120 17 dBi**

Zysk energetyczny: 17 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 2400MHz - 2500 MHz
Propagacja w pionie: 6 stopni
Propagacja w poziomie: 120 stopni
Polaryzacja: pozioma
Impedancja: 50 Ohm
Złącze: N(F)
VSWR: 1,4
Wysokość: 740 mm
Szerokość: 120 mm
Grubość: 60 mm
Waga: 1,8 kg



#05456

Cena netto:
178,00 PLN
Jednostka: szt**Antena sektorowa VECTOR H-PRO-90 18 dBi**

Zysk energetyczny: 18 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 2400MHz - 2500 MHz
Propagacja w pionie: 6 stopni
Propagacja w poziomie: 90 stopni
Polaryzacja: pozioma
Impedancja: 50 Ohm
Złącze: N(F)
VSWR: 1,4
Wysokość: 740 mm
Szerokość: 120 mm
Grubość: 60 mm
Waga: 1,8 kg



#08055

Cena netto:
171,00 PLN
Jednostka: szt**Antena sektorowa VECTOR MIMO-120 17 dBi**

Zysk energetyczny: 18 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 2400 MHz - 2500 MHz
Propagacja w pionie: 8 stopni
Propagacja w poziomie: 120 stopni
Polaryzacja: pozioma / pionowa (obie)
Impedancja: 50 Ohm
Złącze: 2 x N(F)
VSWR: 1,4
Wysokość: 740 mm
Szerokość: 180 mm
Grubość: 60 mm
Waga: 2,19 kg



#08053

Cena netto:
163,00 PLN
Jednostka: szt**Antena sektorowa VECTOR MIMO-60 19 dBi**

Zysk energetyczny: 19 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 2400 MHz - 2500 MHz
Propagacja w pionie: 8 stopni
Propagacja w poziomie: 60 stopni
Polaryzacja: pozioma / pionowa (obie)
Impedancja: 50 Ohm
Złącze: 2 x N(F)
VSWR: 1,4
Wysokość: 740 mm
Szerokość: 180 mm
Grubość: 60 mm
Waga: 2,31 kg



#08054

Cena netto:
153,00 PLN
Jednostka: szt**Antena sektorowa VECTOR MIMO-90 18 dBi**

Zysk energetyczny: 18 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 2400 MHz - 2500 MHz
Propagacja w pionie: 8 stopni
Propagacja w poziomie: 90 stopni
Polaryzacja: pozioma / pionowa (obie)
Impedancja: 50 Ohm
Złącze: 2 x N(F)
VSWR: 1,4
Wysokość: 740 mm
Szerokość: 180 mm
Grubość: 60 mm
Waga: 2,22 kg



#02628

Cena netto:
187,00 PLN
Jednostka: szt**Antena sektorowa VECTOR MINI 19 dBi**

Antena wykonana ze stopów lekkich, specjalnie uszczelniana, odporna na wilgoć, malowana proszkowo, wygrzewana. Uchwyt masztowy (cybant) na maszty od 1/2 do 7/4 cala (mocowanie pozwala na obrót o 360 stopni)

Zysk energetyczny: 19 dBi
Propagacja w pionie: 9 stopni
Propagacja w poziomie: 150 stopni
Promieniowanie wsteczne: -30 dBi
Polaryzacja: pozioma
Impedancja: 50 Ohm
VSWR: 1,2
Złącze: żeńskie N(F)
Wysokość: 920 mm
Szerokość: 100 mm
Grubość: 50 mm
Waga: 1,7 kg



#06199

Cena netto:
177,00 PLN
Jednostka: szt**Antena sektorowa VECTOR V-PRO 17dBi - 120**

Zysk energetyczny: 17 dBi
Propagacja w pionie: 6 stopni
Propagacja w poziomie: 120 stopni
Promieniowanie wsteczne: -28 dBi
Polaryzacja: pionowa
Impedancja: 50 Ohm
VSWR: 1,4
Złącze: żeńskie N(F)
Wysokość: 740 mm
Szerokość: 120 mm
Grubość: 60 mm
Waga: 1,8 kg


#05264

 Cena netto:
178,00 PLN
Jednostka: szt

Antena sektorowa VECTOR V-PRO 18dBi

Zysk energetyczny: 18 dBi
 Propagacja w pionie: 6 stopni
 Propagacja w poziomie: 90 stopni
 Promieniowanie wsteczne: -28 dBi
 Polaryzacja: pionowa
 Impedancja: 50 Ohm
 VSWR: 1,4
 Złącze: żeńskie N(F)
 Wysokość: 740 mm
 Szerokość: 120 mm
 Grubość: 60 mm
 Waga: 1,8 kg


#02621

 Cena netto:
247,00 PLN
Jednostka: szt

Antena sektorowa VECTOR XP 22 dBi

Antena wykonana ze stopów lekkich, specjalnie uszczelniana, odporna na wilgoć, malowana proszkowo, wygrzewana. Uchwyt masztowy (cybant) na maszty od 3/4 do 7/4 cala (mocowanie pozwala na obrót o 360 stopni)

Zysk energetyczny: 22 dBi
 Propagacja w pionie: 3 stopnie
 Propagacja w poziomie: 120 stopni
 Promieniowanie wsteczne: -30 dBi
 Polaryzacja: pozioma
 Impedancja: 50 Ohm
 VSWR: 1,2
 Złącze: żeńskie N(F)
 Wysokość: 1450 mm
 Szerokość: 100 mm
 Grubość: 50 mm
 Waga: 3,5 kg

NOWOŚĆ


#04597

 Cena netto:
564,00 PLN
Jednostka: szt

Antena talerzowa 2x2 MIMO 24dBi 2,4GHz (TP-Link TL-ANT2424MD)

Zysk energetyczny: 24 dBi
 Częstotliwość pracy anteny: 2,3-2,7 GHz
 Polaryzacja: Liniowa, pionowa
 Impedancja: 50Ω
 Typ: Kierunkowa
 VSWR: 1,8
 Promieniowanie wsteczne: Min. 28dB
 Maks. prędkość wiatru: 241km/h
 Złącze: RP-SMA
 Montaż: Do montażu na słupie
 Wymiary: 650x650x360 mm
 Producent: TP-Link

Anteny 5 GHz


#08200

 Cena netto:
460,00 PLN
Jednostka: szt

Antena dookólna AIRMAX OMNI MIMO 10dBi (Ubiquiti AMO-5G10)

Zysk energetyczny: 10 dBi
 Częstotliwość pracy anteny: 5.15 - 5.875 GHz
 Propagacja w pionie: 12 stopni
 Propagacja w poziomie: 360 stopni
 Polaryzacja: pozioma i pionowa
 VSWR: 1,6
 Złącze: 2xRSMA
 Wymiary: 158x98x579
 Waga: 0,68 kg
 Producent: Ubiquiti


#05372

 Cena netto:
105,00 PLN
Jednostka: szt

Antena dookólna PATRIA MAX 12dBi

Zysk energetyczny: 12 dBi
 Częstotliwość pracy anteny: 5.15 - 5.875 GHz
 Propagacja w pionie: 5 stopni
 Propagacja w poziomie: 360 stopni
 Polaryzacja: pionowa
 VSWR: 1,5
 Impedancja: 50 Ohm
 Złącze: żeńskie N(F)
 Średnica: 50 mm
 Wysokość: 600 mm
 Waga: 0,8 kg


#05406

 Cena netto:
279,00 PLN
Jednostka: szt

Antena dookólna PATRIA MAX 16dBi MIMO

Antena zalecana do współpracy z systemami w technologii MIMO oraz NSTRERE DUAL. Antena bazowa, dookólna pracująca w polaryzacji zarówno pionowej jak i poziomej. Pracuje w pełnym zakresie 5100-5800 MHz. Antena wykonana jest z najwyższej jakości materiałów, charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na warunki atmosferyczne (m. in. wysoka odporność na wiatr 200 km/h, promieniowanie UV, temperatury pracy -50 C, +70 C). Zaleta anteny jest równomierne pokrycie sygnałem w płaszczyźnie poziomej promieniowania dla obu polaryzacji H i V. Właściwość ta zapewnia zbliżone warunki pracy dla wszystkich stacji klienckich, niezależnie od kąta ich położenia. Sprawuje się doskonale jako antena zewnętrzna dla urządzenia Rocket M5 (#07007), oferuje mocny i stabilny sygnał na średnie i duże odległości. Mocowanie bezpośrednio do masztu, regulacja azymutu. Antena wyposażona w poziomice ułatwiająca prawidłowy montaż. Antenę można podłączyć bezpośrednio do urządzenia rocket M5, należy dokupić dwie sztuki przejść #02032. Przejścia posiadają dużo mniejszy wskaźnik tłumienia niż przyłącza wykonane na kablu koncentrycznym.

Zysk energetyczny: 16 dBi
 Częstotliwość pracy anteny: 5.1 - 5.8 GHz
 Propagacja w pionie: 5 stopni
 Propagacja w poziomie: 360 stopni
 Polaryzacja: pionowa + pozioma (obie jednocześnie)
 VSWR: 1,5
 Impedancja: 50 Ohm
 Złącze: 2 x żeńskie N(F)
 Standard: Pełna zgodność ze standardem IEEE 802.11x
 Średnica: 80 mm
 Wysokość: 600 mm
 Waga: 2,27 kg


#05418

 Cena netto:
84,10 PLN
Jednostka: szt

Antena kierunkowa PANEL 19dBi

Antena PANEL 19dBi jest anteną kliencką do zastosowań zarówno zewnętrznych, jak i wewnętrznych. Konstrukcja mocowania pozwala na korekcję azymutu i zmianę polaryzacji pracy. Dobór odpowiednich materiałów oraz wykonanie w technologii mikropaskowej gwarantuje wysoką jakość anteny.

Zysk energetyczny: 19 dBi
 Częstotliwość pracy anteny: 5250 MHz - 5875 MHz
 Propagacja w pionie: 17 stopni
 Propagacja w poziomie: 16 stopni
 Polaryzacja: pozioma lub pionowa
 Impedancja: 50 Ohm
 Złącze: N(F)
 VSWR: 1,4
 Wysokość: 190 mm
 Szerokość: 190 mm
 Grubość: 40 mm
 Waga: 0,4 kg


#06782

 Cena netto:
48,10 PLN
Jednostka: szt

Antena kierunkowa PANEL MIDI 18 dBi, 1 m

Częstotliwość pracy anteny: 5,25 - 5,875 GHz
 Zysk energetyczny: 18 dBi
 Propagacja w pionie: 17 stopni
 Propagacja w poziomie: 16 stopni
 Polaryzacja: pionowa, pozioma
 Impedancja: 50 Ohm
 VSWR: 1,5
 Złącze: RSMA (męskie)
 Wysokość: 190 mm
 Szerokość: 190 mm
 Grubość: 40 mm
 Waga: 0,40 kg
 Przyłącze: 1 m


#06787

 Cena netto:
65,60 PLN
Jednostka: szt

Antena kierunkowa PANEL MIDI 18 dBi, 11 m

Częstotliwość pracy anteny: 5,25 - 5,875 GHz
 Zysk energetyczny: 18 dBi
 Propagacja w pionie: 17 stopni
 Propagacja w poziomie: 16 stopni
 Polaryzacja: pionowa, pozioma
 Impedancja: 50 Ohm
 VSWR: 1,5
 Złącze: RSMA (męskie)
 Wysokość: 190 mm
 Szerokość: 190 mm
 Grubość: 40 mm
 Waga: 0,40 kg
 Przyłącze: 11 m


#06788

 Cena netto:
71,00 PLN
Jednostka: szt

Antena kierunkowa PANEL MIDI 18 dBi, 13 m

Częstotliwość pracy anteny: 5,25 - 5,875 GHz
 Zysk energetyczny: 18 dBi
 Propagacja w pionie: 17 stopni
 Propagacja w poziomie: 16 stopni
 Polaryzacja: pionowa, pozioma
 Impedancja: 50 Ohm
 VSWR: 1,5
 Złącze: RSMA (męskie)
 Wysokość: 190 mm
 Szerokość: 190 mm
 Grubość: 40 mm
 Waga: 0,40 kg
 Przyłącze: 13 m


#06789

 Cena netto:
74,30 PLN
Jednostka: szt

Antena kierunkowa PANEL MIDI 18 dBi, 15 m

Częstotliwość pracy anteny: 5,25 - 5,875 GHz
 Zysk energetyczny: 18 dBi
 Propagacja w pionie: 17 stopni
 Propagacja w poziomie: 16 stopni
 Polaryzacja: pionowa, pozioma
 Impedancja: 50 Ohm
 VSWR: 1,5
 Złącze: RSMA (męskie)
 Wysokość: 190 mm
 Szerokość: 190 mm
 Grubość: 40 mm
 Waga: 0,40 kg
 Przyłącze: 15 m


#06783

 Cena netto:
50,30 PLN
Jednostka: szt

Antena kierunkowa PANEL MIDI 18 dBi, 3 m

Częstotliwość pracy anteny: 5,25 - 5,875 GHz
 Zysk energetyczny: 18 dBi
 Propagacja w pionie: 17 stopni
 Propagacja w poziomie: 16 stopni
 Polaryzacja: pionowa, pozioma
 Impedancja: 50 Ohm
 VSWR: 1,5
 Złącze: RSMA (męskie)
 Wysokość: 190 mm
 Szerokość: 190 mm
 Grubość: 40 mm
 Waga: 0,40 kg
 Przyłącze: 3 m


#06784

 Cena netto:
56,80 PLN
Jednostka: szt

Antena kierunkowa PANEL MIDI 18 dBi, 5 m

Częstotliwość pracy anteny: 5,25 - 5,875 GHz
 Zysk energetyczny: 18 dBi
 Propagacja w pionie: 17 stopni
 Propagacja w poziomie: 16 stopni
 Polaryzacja: pionowa, pozioma
 Impedancja: 50 Ohm
 VSWR: 1,5
 Złącze: RSMA (męskie)
 Wysokość: 190 mm
 Szerokość: 190 mm
 Grubość: 40 mm
 Waga: 0,40 kg
 Przyłącze: 5 m


#06785

 Cena netto:
60,10 PLN
Jednostka: szt

Antena kierunkowa PANEL MIDI 18 dBi, 7 m

Częstotliwość pracy anteny: 5,25 - 5,875 GHz
 Zysk energetyczny: 18 dBi
 Propagacja w pionie: 17 stopni
 Propagacja w poziomie: 16 stopni
 Polaryzacja: pionowa, pozioma
 Impedancja: 50 Ohm
 VSWR: 1,5
 Złącze: RSMA (męskie)
 Wysokość: 190 mm
 Szerokość: 190 mm
 Grubość: 40 mm
 Waga: 0,40 kg
 Przyłącze: 7 m


#06786

 Cena netto:
64,50 PLN
Jednostka: szt

Antena kierunkowa PANEL MIDI 18 dBi, 9 m

Częstotliwość pracy anteny: 5,25 - 5,875 GHz
 Zysk energetyczny: 18 dBi
 Propagacja w pionie: 17 stopni
 Propagacja w poziomie: 16 stopni
 Polaryzacja: pionowa, pozioma
 Impedancja: 50 Ohm
 VSWR: 1,5
 Złącze: RSMA (męskie)
 Wysokość: 190 mm
 Szerokość: 190 mm
 Grubość: 40 mm
 Waga: 0,40 kg
 Przyłącze: 9 m


#05452

 Cena netto:
276,00 PLN
Jednostka: szt

Antena kierunkowa PANEL XP 28 dBi

Zysk energetyczny: 28 dBi
 Częstotliwość pracy anteny: 5470 MHz - 5825 MHz
 Propagacja w pionie: 7 stopni
 Propagacja w poziomie: 7 stopni
 Polaryzacja: pozioma, pionowa, skośna (45 stopni)
 Impedancja: 50 Ohm
 Złącze: N(F)
 VSWR: 1,4
 Wysokość: 510 mm
 Szerokość: 510 mm
 Grubość: 38,1 mm
 Waga: 3,6 kg


#05320

 Cena netto:
118,00 PLN
Jednostka: szt

Antena panelowa PANEL 16dBi

Zysk energetyczny: 16 dBi
 Częstotliwość pracy anteny: 5,15 - 5,875 GHz (kanały 36 - 165)
 Propagacja w pionie: 6 stopni
 Propagacja w poziomie: 120 stopni
 Polaryzacja: pionowa lub pozioma
 VSWR: 1,5
 Złącze: N(F)
 Wysokość: 95 mm
 Szerokość: 420 mm
 Grubość: 40 mm
 Waga: 0,32 kg


#05251

 Cena netto:
119,00 PLN
Jednostka: szt

Antena panelowa PANEL MAX 23 dBi

Antena panelowa PANEL MAX 5GHz jest przeznaczona do zastosowań w stacjach bazowych i punktach abonenckich pracujących na częstotliwościach 5200 - 5875 MHz. Charakteryzuje się wąską, mocno skupioną wiązką sygnału. Wykonana jest w technologii mikropaskowej, dzięki czemu przy zdecydowanie mniejszych wymiarach osiąga parametry pracy anteny parabolicznej o średnicy 65 cm. Stosowana jest do budowy połączeń na odległości do kilkunastu km lub jako antena kliencka wykorzystywana w szczególnie trudnych warunkach środowiskowych. Antena pracuje zarówno w polaryzacji poziomej jak i pionowej, a zaawansowany system mocowania pozwala precyzyjnie kierować sygnał. Zastosowanie wysokiej klasy materiałów zabezpiecza antenę przed wpływem warunków atmosferycznych.

Zysk energetyczny: 23 dBi
 Częstotliwość pracy anteny: 5,25 - 5,875 GHz (kanały 50 - 165)
 Propagacja w pionie: 11 stopni
 Propagacja w poziomie: 12 stopni
 Polaryzacja: pionowa lub pozioma
 VSWR: 1,5
 Złącze: N(F) na obudowie
 Wysokość: 304,8 mm
 Szerokość: 304,8 mm
 Grubość: 38,1 mm
 Waga: 1,27 kg


#06921

 Cena netto:
149,00 PLN
Jednostka: szt

Antena panelowa RooTenna 19 dBi 5GHz

Antena panelowa ze zintegrowaną obudową dla płyt RouterBoard/Alrix. Po zainstalowaniu we wnętrzu anteny platformy RouterBoard lub ALIX, tworzy zwarte urządzenie nadawczo odbiorcze, pozwalające na pracę w szerokim paśmie częstotliwości 4940-5850 MHz.

Typ anteny: panelowa
Zakres częstotliwości: 4940-5850 MHz
Zysk energetyczny: 19 dBi
Polaryzacja: pionowa lub pozioma
Promieniowanie wsteczne: 25 dB
Kąt promieniowania: 15°
VSWR: 1,5
Impedancja: 50 Ω
Złącze: SMA
Średnica masztu/uchwyty: 38 - 51 mm
Wymiary: 267 x 267 x 89 mm
Waga: 0,8 kg


#08519

 Cena netto:
237,00 PLN
Jednostka: szt

Antena panelowa, zewnętrzna, 23dBi (TP-Link TL-ANT5823B)

Wymiary: 320×320×20 mm
Częstotliwość pracy: 5.15~5.85GHz
Impedancja: 50 Ohm
Zysk energetyczny: 23 dBi
VSWR(MAX.): < 1,5
HPBW(H°): 12°
HPBW(V°): 12°
Polaryzacja: Pozioma, pionowa
Typ złącza: N żeńskie
Montaż: Do montażu na słupie/na ścianie
Zastosowanie: Na zewnątrz budynków
Dopuszczalna temperatura pracy: -40°C~60°C
Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~60°C
Moc: 100W
Bezpieczeństwo, emisja: RoHS, WEEE
Producent: TP-Link


#05399

 Cena netto:
190,00 PLN
Jednostka: szt

Antena paraboliczna 18 dBi (smartBridges SB3801-5518)

Częstotliwość pracy anteny: 4.9 - 5.85 GHz
Średnica czaszy: 24,1 cm
Zysk energetyczny: 18 dBi
Szerokość wiązki: 16 stopni
Polaryzacja: pionowa lub pozioma
VSWR: 1,4
Impedancja: 50 Ohm
Przyłącze: LMR40 60cm
Złącze: męskie N(M)
Waga: 4,9 kg


#07016

 Cena netto:
497,00 PLN
Jednostka: szt

Antena paraboliczna Airmax 5 GHz, 30 dBi (Ubiquiti RocketDish 5G-30)

Zysk energetyczny: 30 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 5,1 - 5,9 GHz
Propagacja w pionie: 5 stopni
Propagacja w poziomie: 5 stopni
Polaryzacja: podwójna liniowa
Izolacja międzypolaryzacyjna: 35 dB min.
Promieniowanie wsteczne: -38 dB
VSWR: 1,4
Złącze: SMA-RP(F)
Odporność na wiatr: 193 km/h
Średnica: Ø 648 mm
Waga: 9,8 kg
Producent: Ubiquiti


#05476

 Cena netto:
153,00 PLN
Jednostka: szt

Antena paraboliczna PARABOLA XP 29 dBi, 5 GHz

Antena PARABOLA 29 dBi jest anteną kierunkową przeznaczoną do budowy mostów radiowych na bardzo dużych odległościach. Czasza anteny wykonana została z malowanego proszku aluminium w technice wyoblania. Stałowy, cynkowany uchwyt pozwala na regulację zarówno azymutu jak i horyzontu anteny. Oświetlacz anteny wykonany został w technice mikropaskowej.

Średnica czaszy: 500 mm
Częstotliwość pracy anteny: 5,2 GHz + 5,9 GHz
Zysk energetyczny: 29 dBi
Propagacja w pionie: 4,5 stopnia
Propagacja w poziomie: 4,5 stopnia
Polaryzacja: pionowa, pozioma
Impedancja: 50 Ω
VSWR: 1,4
Złącze: SMA-RP(M) na 1m kablu MRC 240
Waga: 1,4 kg

NOWOŚĆ


#04598

 Cena netto:
536,00 PLN
Jednostka: szt

Antena sektorowa 2x2 MIMO, 19dBi, 5GHz (TP-Link TL-ANT5819MS)

Zysk energetyczny: 19 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 5,0 - 6,0 GHz
Polaryzacja: Liniowa, pionowa
Impedancja: 50 Ω
VSWR: 1,8
Promieniowanie wsteczne: Min. 28dB
Maks. prędkość wiatru: 241km/h
Złącze: SMA-RP(M)
Montaż: Do montażu na słupie
Wymiary: 700×133×57mm
Producent: TP-Link


#07013

 Cena netto:
299,00 PLN
Jednostka: szt

Antena sektorowa Airmax 5 GHz, 16 dBi - 120 stopni (Ubiquiti 5G-120-16)

Zysk energetyczny: 16 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 5,1 - 5,9 GHz
Propagacja w pionie: 8 stopni
Propagacja w poziomie: 118 stopnie
Polaryzacja: podwójna liniowa
Izolacja międzypolaryzacyjna: 22 dB min.
Regulowane pochylenie wiązki: 4 stopnie
VSWR: 1,5
Złącze: SMA-RP(F)
Odporność na wiatr: 193 km/h
Wysokość: 367 mm
Szerokość: 63 mm
Grubość: 41 mm
Waga: 1,1 kg
Producent: Ubiquiti


#07012

 Cena netto:
285,00 PLN
Jednostka: szt

Antena sektorowa Airmax 5 GHz, 17 dBi - 90 stopni (Ubiquiti 5G-90-17)

Zysk energetyczny: 17 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 4,9 - 5,9 GHz
Propagacja w pionie: 8 stopni
Propagacja w poziomie: 93 stopnie
Polaryzacja: podwójna liniowa
Izolacja międzypolaryzacyjna: 22 dB min.
Regulowane pochylenie wiązki: 4 stopnie
VSWR: 1,5
Złącze: SMA-RP(F)
Odporność na wiatr: 193 km/h
Wysokość: 367 mm
Szerokość: 63 mm
Grubość: 41 mm
Waga: 1,1 kg
Producent: Ubiquiti


#07011

 Cena netto:
516,00 PLN
Jednostka: szt

Antena sektorowa Airmax 5 GHz, 19 dBi - 120 stopni (Ubiquiti 5G-120-19)

Zysk energetyczny: 20 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 5,15 - 5,85 GHz
Propagacja w pionie: 4 stopnie
Propagacja w poziomie: 123 stopnie
Polaryzacja: podwójna liniowa
Izolacja międzypolaryzacyjna: 28 dB min.
Regulowane pochylenie wiązki: 2 stopnie
VSWR: 1,5
Złącze: SMA-RP(F)
Odporność na wiatr: 257 km/h
Wysokość: 700 mm
Szerokość: 145 mm
Grubość: 93 mm
Waga: 5,9 kg
Producent: Ubiquiti


#07010

 Cena netto:
487,00 PLN
Jednostka: szt

Antena sektorowa Airmax 5 GHz, 20 dBi - 90 stopni (Ubiquiti 5G-90-20)

Zysk energetyczny: 20 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 5,15 - 5,85 GHz
Propagacja w pionie: 4 stopnie
Propagacja w poziomie: 91 stopni
Polaryzacja: podwójna liniowa
Izolacja międzypolaryzacyjna: 28 dB min.
Regulowane pochylenie wiązki: 2 stopnie
VSWR: 1,5
Złącze: SMA-RP(F)
Odporność na wiatr: 257 km/h
Wysokość: 700 mm
Szerokość: 145 mm
Grubość: 93 mm
Waga: 5,9 kg
Producent: Ubiquiti


#05230

 Cena netto:
180,00 PLN
Jednostka: szt

Antena sektorowa VECTOR 18 dBi

Zysk energetyczny: 18 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 5,55-5,875 GHz (kanały 112 - 165)
Propagacja w pionie: 5 stopni
Propagacja w poziomie: 120 stopni
Polaryzacja: pozioma
VSWR: 1,5
Złącze: N(F)
Wysokość: 686 mm
Szerokość: 50 mm
Grubość: 20 mm
Waga: 1,2 kg


#05228

 Cena netto:
191,00 PLN
Jednostka: szt

Antena sektorowa VECTOR DUAL 16 dBi

Zysk energetyczny: 16 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 5,55-5,875 GHz (kanały 112 - 165)
Propagacja w pionie: 4 stopni
Propagacja w poziomie: 2 x 110 stopni
Polaryzacja: pozioma
VSWR: 1,5
Złącze: N (F)
Wysokość: 686 mm
Szerokość: 50 mm
Grubość: 20 mm
Waga: 1,1 kg


#06920

 Cena netto:
162,00 PLN
Jednostka: szt

Antena sektorowa VECTOR H-PRO 17dBi - 120 stopni

Zysk energetyczny: 17 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 5,10 - 5,875 GHz
Propagacja w pionie: 7 stopni
Propagacja w poziomie: 120 stopni
Promieniowanie wsteczne: -28 dBi
Polaryzacja: pozioma
Impedancja: 50 Ohm
VSWR: 1,4
Złącze: żeńskie N(F)
Wysokość: 740 mm
Szerokość: 120 mm
Grubość: 60 mm
Waga: 1,14 kg


#05463

 Cena netto:
162,00 PLN
Jednostka: szt

Antena sektorowa VECTOR H-PRO 18dBi - 90 stopni

Zysk energetyczny: 18 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 5100 MHz - 5875 MHz
Propagacja w pionie: 7 stopni
Propagacja w poziomie: 90 stopni
Polaryzacja: pozioma
VSWR: 1,4
Impedancja: 50 Ohm
Złącze: żeńskie N(F)
Wysokość: 740 mm
Szerokość: 120 mm
Grubość: 60 mm
Waga: 1,14 kg


#06781

 Cena netto:
172,00 PLN
Jednostka: szt

Antena sektorowa VECTOR H-PRO 19dBi - 60 stopni

Zysk energetyczny: 19 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 5,10 - 5,875 GHz
Propagacja w pionie: 7 stopni
Propagacja w poziomie: 60 stopni
Polaryzacja: pozioma
VSWR: 1,4
Impedancja: 50 Ohm
Złącze: żeńskie N(F)
Wysokość: 740 mm
Szerokość: 120 mm
Grubość: 60 mm
Waga: 1,14 kg


#08050

 Cena netto:
198,00 PLN
Jednostka: szt

Antena sektorowa VECTOR MIMO-120 17dBi

Zysk energetyczny: 17 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 5,10 - 6,0 GHz
Propagacja w pionie: 8 stopni
Propagacja w poziomie: 120 stopni
Polaryzacja: pozioma / pionowa (obie)
VSWR: 1,4
Impedancja: 50 Ohm
Złącze: 2 x żeńskie N(F)
Wysokość: 740 mm
Szerokość: 180 mm
Grubość: 60 mm
Waga: 2,19 kg


#08048

 Cena netto:
198,00 PLN
Jednostka: szt

Antena sektorowa VECTOR MIMO-60 19dBi

Zysk energetyczny: 19 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 5100 MHz - 5875 MHz
Propagacja w pionie: 8 stopni
Propagacja w poziomie: 60 stopni
Polaryzacja: pozioma / pionowa (obie)
VSWR: 1,4
Impedancja: 50 Ohm
Złącze: 2 x żeńskie N(F)
Wysokość: 740 mm
Szerokość: 180 mm
Grubość: 60 mm
Waga: 2,31 kg


#08049

 Cena netto:
193,00 PLN
Jednostka: szt

Antena sektorowa VECTOR MIMO-90 18dBi

Zysk energetyczny: 18 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 5,10 - 6,0 GHz
Propagacja w pionie: 8 stopni
Propagacja w poziomie: 90 stopni
Polaryzacja: pozioma / pionowa (obie)
VSWR: 1,4
Impedancja: 50 Ohm
Złącze: 2 x żeńskie N(F)
Wysokość: 740 mm
Szerokość: 180 mm
Grubość: 60 mm
Waga: 2,22 kg


#05461

 Cena netto:
141,00 PLN
Jednostka: szt

Antena sektorowa VECTOR MINI H-PRO 17dBi

Zysk energetyczny: 17 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 5100 MHz - 5875 MHz
Propagacja w pionie: 10 stopni
Propagacja w poziomie: 90 stopni
Polaryzacja: pozioma
VSWR: 1,4
Impedancja: 50 Ohm
Złącze: żeńskie N(F)
Wysokość: 420 mm
Szerokość: 95 mm
Grubość: 40 mm
Waga: 0,33 kg


#08051

 Cena netto:
164,00 PLN
Jednostka: szt

Antena sektorowa VECTOR MINI MIMO-90 17dBi

Zysk energetyczny: 17 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 5,10 - 6,0 GHz
Propagacja w pionie: 8 stopni
Propagacja w poziomie: 90 stopni
Polaryzacja: pozioma / pionowa (obie)
VSWR: 1,4
Impedancja: 50 Ohm
Złącze: 2 x żeńskie N(F)
Wysokość: 420 mm
Szerokość: 95 mm
Grubość: 40 mm
Waga: 0,36 kg


#05462

 Cena netto:
141,00 PLN
Jednostka: szt

Antena sektorowa VECTOR MINI V-PRO 17dBi

Zysk energetyczny: 17 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 5100 MHz - 5875 MHz
Propagacja w pionie: 10 stopni
Propagacja w poziomie: 90 stopni
Polaryzacja: pionowa
VSWR: 1,4
Impedancja: 50 Ohm
Złącze: żeńskie N(F)
Wysokość: 420 mm
Szerokość: 95 mm
Grubość: 40 mm
Waga: 0,33 kg



#05436
Cena netto:
184,00 PLN
Jednostka: szt

Antena sektorowa VECTOR V-PRO 17dBi

Zysk energetyczny: 17 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 5.10 - 5.875 GHz
Propagacja w pionie: 6 stopni
Propagacja w poziomie: 120 stopni
Polaryzacja: pionowa
VSWR: 1,4
Impedancja: 50 Ohm
Złącze: żeńskie N(F)
Wysokość: 740 mm
Szerokość: 120 mm
Grubość: 60 mm
Waga: 1,9 kg



#05435
Cena netto:
187,00 PLN
Jednostka: szt

Antena sektorowa VECTOR V-PRO 18dBi

Zysk energetyczny: 18 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 5.10 - 5.875 GHz
Propagacja w pionie: 6 stopni
Propagacja w poziomie: 90 stopni
Polaryzacja: pionowa
VSWR: 1,4
Impedancja: 50 Ohm
Złącze: żeńskie N(F)
Wysokość: 740 mm
Szerokość: 120 mm
Grubość: 60 mm
Waga: 1,9 kg



#05434
Cena netto:
190,00 PLN
Jednostka: szt

Antena sektorowa VECTOR V-PRO 19dBi

Zysk energetyczny: 19 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 5.10 - 5.875 GHz
Propagacja w pionie: 6 stopni
Propagacja w poziomie: 60 stopni
Polaryzacja: pionowa
VSWR: 1,4
Impedancja: 50 Ohm
Złącze: żeńskie N(F)
Wysokość: 740 mm
Szerokość: 120 mm
Grubość: 60 mm
Waga: 1,9 kg



#05490
Cena netto:
106,00 PLN
Jednostka: szt

Antena siatkowa GRID, zewnętrzna, 24dBi, 5 GHz (AP-F5G24)

Antena kierunkowa typu GRID na pasmo 5,15~5,85GHz o wzmacnieniu 24dBi.

Lekka, odporna na wiatr konstrukcja siatkowa oraz niski VSWR w całym zakresie częstotliwości.

Wysoka kierunkowość pozwala na realizację szerokopasmowych mostów bezprzewodowych na duże odległości z możliwością stosowania polaryzacji pionowej lub poziomej.

Wymiary: 300×400 mm
Częstotliwość pracy: 5.15~5.85GHz
Impedancja: 50 Ohm
Zysk energetyczny: 24 dBi
VSWR: < 1,5 (Typ.), 2,0 (Maks.)
HPBW/H(°): 9°
HPBW/V(°): 12°
Polaryzacja: Pozioma, pionowa
Typ złącza: N żeńskie
Montaż: Do montażu na maszcie
Zastosowanie: Na zewnątrz budynków
Dopuszczalna temperatura pracy: -40°C~70°C
Maksymalna moc wejściowa: 100W
Waga: 1,4 kg
Odporność na wiatr: 60 m/s



#05491
Cena netto:
114,00 PLN
Jednostka: szt

Antena siatkowa GRID, zewnętrzna, 27dBi, 5 GHz (AP-F5G27)

Antena kierunkowa typu GRID na pasmo 5,15~5,85GHz o wzmacnieniu 27dBi.

Lekka, odporna na wiatr konstrukcja siatkowa oraz niski VSWR w całym zakresie częstotliwości.

Wysoka kierunkowość pozwala na realizację szerokopasmowych mostów bezprzewodowych na duże odległości z możliwością stosowania polaryzacji pionowej lub poziomej.

Wymiary: 400×600 mm
Częstotliwość pracy: 5.15~5.85GHz
Impedancja: 50 Ohm
Zysk energetyczny: 27 dBi
VSWR: < 1,5 (Typ.), 2,0 (Maks.)
HPBW/H(°): 6°
HPBW/V(°): 9°
Polaryzacja: Pozioma, pionowa
Typ złącza: N żeńskie
Montaż: Do montażu na maszcie
Zastosowanie: Na zewnątrz budynków
Dopuszczalna temperatura pracy: -40°C~70°C
Maksymalna moc wejściowa: 100W
Waga: 2,4 kg
Odporność na wiatr: 60 m/s



#05492
Cena netto:
134,00 PLN
Jednostka: szt

Antena siatkowa GRID, zewnętrzna, 30dBi, 5 GHz (AP-F5G30)

Antena kierunkowa typu GRID na pasmo 5,15~5,85GHz o wzmacnieniu 30dBi.

Lekka, odporna na wiatr konstrukcja siatkowa oraz niski VSWR w całym zakresie częstotliwości.

Wysoka kierunkowość pozwala na realizację szerokopasmowych mostów bezprzewodowych na duże odległości z możliwością stosowania polaryzacji pionowej lub poziomej.

Wymiary: 600×900 mm
Częstotliwość pracy: 5.15~5.85GHz
Impedancja: 50 Ohm
Zysk energetyczny: 30 dBi
VSWR: < 1,5 (Typ.), 2,0 (Maks.)
HPBW/H(°): 4°
HPBW/V(°): 6°
Polaryzacja: Pozioma, pionowa
Typ złącza: N żeńskie
Montaż: Do montażu na maszcie
Zastosowanie: Na zewnątrz budynków
Dopuszczalna temperatura pracy: -40°C~70°C
Maksymalna moc wejściowa: 100W
Waga: 3,5 kg
Odporność na wiatr: 60 m/s

NOWOŚĆ



#04599
Cena netto:
564,00 PLN
Jednostka: szt

Antena talerzowa 2x2 MIMO 30dBi 5GHz (TP-Link TL-ANT5830MD)

Zysk energetyczny: 30 dBi
Częstotliwość pracy anteny: 5,0 ~ 6,0GHz
Polaryzacja: Liniowa, pionowa
Impedancja: 50Ω
Typ: Kierunkowa
VSWR: 1,8
Promieniowanie wsteczne: Min. 34dB
Maks. prędkość wiatru: 241km/h
Złącze: RP-SMA
Montaż: Do montażu na słupie
Wymiary: 650×650×360 mm
Producent: TP-Link

Przylączka do anten

NOWOŚĆ



#04600
Cena netto:
38,70 PLN
Jednostka: szt

Kabel antenowy SMA RP(F) - SMA RP(M), 3 m (TP-Link TL-ANT24EC3S)

Wymiary: 3 metrów
Częstotliwość pracy: DC ~ 3GHz
Impedancja: 50Ω, nominalna
Tłumienność wtrąceniowa: 2,2 dB
Typ złącza: SMA RP, męskie do żeńskiego
Dopuszczalna temperatura pracy: -10°C~+60°C
Dopuszczalna temperatura przechowywani: -40°C~+80°C

NOWOŚĆ



#04601
Cena netto:
49,80 PLN
Jednostka: szt

Kabel antenowy SMA RP(F) - SMA RP(M), 5 m (TP-Link TL-ANT24EC5S)

Wymiary: 5 metrów
Częstotliwość pracy: DC ~ 3GHz
Impedancja: 50Ω, nominalna
Tłumienność wtrąceniowa: 4,5 dB
Typ złącza: SMA RP, męskie do żeńskiego
Dopuszczalna temperatura pracy: -10°C~+60°C
Dopuszczalna temperatura przechowywani: -40°C~+80°C























#08518
Cena netto:
38,70 PLN
Jednostka: szt

Pigtail antenowy N(M) - SMA RP(M), 3 m (TP-Link TL-ANT24PT3)

Wymiary: 3 metrów
Częstotliwość pracy: DC ~ 3GHz
Impedancja: 50Ω, nominalna
Tłumienność wtrąceniowa: 2,9 dB
VSWR(MAX.): 1.5 do 1 Max.
Typ złącza: Męskie N do żeńskiego RP-SMA
Dopuszczalna temperatura pracy: -10°C~+60°C
Dopuszczalna temperatura przechowywani: -40°C~+80°C

 <p>#02627 Cena netto: 22,50 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Belden H155 N(F) - SMA RP(M), 1 m</p>	 <p>#02633 Cena netto: 28,50 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Belden H155 N(F) - SMA RP(M), 2 m</p>	 <p>#05232 Cena netto: 28,50 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Belden H155 N(F) - SMA RP(M), 3 m</p>
 <p>#02634 Cena netto: 34,50 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Belden H155 N(F) - SMA RP(M), 5 m</p>	 <p>#02614 Cena netto: 49,50 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Belden H155 N(F) - SMA RP(M), 10 m</p>	 <p>#02626 Cena netto: 64,50 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Belden H155 N(F) - SMA RP(M), 15 m</p>
 <p>#02631 Cena netto: 22,50 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Belden H155 N(M) - SMA RP(M), 1 m</p>	 <p>#02629 Cena netto: 28,50 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Belden H155 N(M) - SMA RP(M), 2 m</p>	 <p>#05231 Cena netto: 28,50 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Belden H155 N(M) - SMA RP(M), 3 m</p>
 <p>#02635 Cena netto: 34,50 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Belden H155 N(M) - SMA RP(M), 5 m</p>	 <p>#02696 Cena netto: 49,50 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Belden H155 N(M) - SMA RP(M), 10 m</p>	 <p>#02632 Cena netto: 64,50 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Belden H155 N(M) - SMA RP(M), 15 m</p>
 <p>#05204 Cena netto: 49,50 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Belden H155 SMA RP(M) - SMA RP(F), 10 m</p>	 <p>#05201 Cena netto: 22,50 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Belden H155 SMA RP(M) - SMA RP(F), 1 m</p>	 <p>#05202 Cena netto: 25,50 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Belden H155 SMA RP(M) - SMA RP(F), 2 m</p>
 <p>#05203 Cena netto: 34,50 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Belden H155 SMA RP(M) - SMA RP(F), 5 m</p>	 <p>#05310 Cena netto: 28,50 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Belden H155 TNC RP(M) - N(M), 2 m</p>	 <p>#05311 Cena netto: 33,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Belden H155 TNC RP(M) - N(M), 3 m</p>
 <p>#05357 Cena netto: 24,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Andrew CNT200 N(M) - SMA RP(M), 1 m</p>	 <p>#05358 Cena netto: 28,50 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Andrew CNT200 N(M) - SMA RP(M), 2 m</p>	 <p>#05361 Cena netto: 33,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Andrew CNT200 N(M) - SMA RP(M), 3 m</p>
 <p>#05347 Cena netto: 39,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Andrew CNT200 N(M) - SMA RP(M), 5 m</p>	 <p>#05272 Cena netto: 45,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Andrew CNT200 N(M) - SMA RP(M), 7 m</p>	 <p>#05346 Cena netto: 54,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Andrew CNT200 N(M) - SMA RP(M), 10 m</p>
 <p>#06874 Cena netto: 24,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Andrew CNT200 SMA(M) - N(M), 1 m</p>	 <p>#05273 Cena netto: 33,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Andrew CNT400 N(M) - N(F), 1 m</p>	 <p>#05300 Cena netto: 39,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Andrew CNT400 N(M) - N(F), 2 m</p>

 <p>#05362 Cena netto: 45,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Andrew CNT400 N(M) - N(F), 3 m</p>	 <p>#05301 Cena netto: 57,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Andrew CNT400 N(M) - N(F), 5 m</p>	 <p>#05359 Cena netto: 69,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Andrew CNT400 N(M) - N(F), 7 m</p>
 <p>#06044 Cena netto: 33,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Andrew CNT400 N(M) - N(M), 1 m</p>	 <p>#05478 Cena netto: 39,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Andrew CNT400 N(M) - N(M), 2 m</p>	 <p>#05477 Cena netto: 87,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylącze Andrew CNT400 N(M) - N(M), 10 m</p>
Akcesoria bezprzewodowe		
 <p>#06933 Cena netto: 55,40 PLN Jednostka: komplet</p> <p>(E8514) Antenowa obejma kominowa, OK-43T13 Odległość masztu od kominy: 130 mm Średnica masztu max.: 50 mm</p>	 <p>#06932 Cena netto: 50,20 PLN Jednostka: komplet</p> <p>(E8516) Antenowa obejma kominowa, OK-50W13 Odległość masztu od kominy: 130 mm Średnica masztu max.: 50 mm</p>	 <p>#05381 Cena netto: 21,90 PLN Jednostka: szt</p> <p>(E8533) Antenowa obejma do muru, 0 MM-50L13 Odległość od ściany: 130 mm Średnica otworów montażowych: 12 mm</p>
 <p>#05382 Cena netto: 10,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>(E8681) Antenowy uchwyt do muru, UML-38L10 Średnica uchwytu: 38 mm Odległość od ściany: 130 mm Wysokość: 100 mm Średnica otworów montażowych: 9 mm</p>	 <p>#05383 Cena netto: 13,70 PLN Jednostka: szt</p> <p>(E8682) Antenowy uchwyt do muru, UML-38L30 Średnica uchwytu: 38 mm Odległość od ściany: 300 mm Wysokość: 300 mm Średnica otworów montażowych: 9 mm Waga: 0,97 kg</p>	 <p>#06729 Cena netto: 20,50 PLN Jednostka: szt</p> <p>(E8686) Antenowy uchwyt do muru, UML-38L30x60 Średnica uchwytu: 38 mm Odległość od ściany: 340 mm Wysokość: 580 mm Średnica otworów montażowych: 10 mm Waga: 1,44 kg kolor: biały lub srebrny</p>
 <p>#05385 Cena netto: 11,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>(E8728) Antenowy uchwyt, TV-SAT, US-32*200, malowany Średnica uchwytu: 32 mm Odległość od ściany: 200 mm</p>	 <p>#06133 Cena netto: 37,10 PLN Jednostka: szt</p> <p>(E8735) Antenowy uchwyt, TV-SAT, WG-5, 35 cm x 110 cm, malowany Uchwyt do montowania oprócz anteny satelitarnej także anten naziemnych lub WLAN. Dla zapewnienia maksymalnej sztywności montażu, należy zamontować antenę satelitarną najniżej. Średnica uchwytu: 40 mm Odległość od ściany: 400 mm Wysokość: 1100 mm Waga: 2,33 kg</p>	 <p>#08806 Cena netto: 37,40 PLN Jednostka: szt</p> <p>(E8735C) Antenowy uchwyt, WG-5, ocynkowany Średnica uchwytu: 38 mm Długość: 1100 mm</p>
 <p>#05390 Cena netto: 33,10 PLN Jednostka: szt</p> <p>(E903815) Antenowy maszt, stalowy, 38 mm/1,5 Średnica: 38 mm Długość: 1500 mm</p>	 <p>#05394 Cena netto: 11,60 PLN Jednostka: szt</p> <p>(E9228) Antenowy uchwyt, WG-25/800 Średnica uchwytu: 25 mm Długość: 800 mm</p>	 <p>#06562 Cena netto: 50,30 PLN Jednostka: szt</p> <p>Antenowa obejma do muru, OMP-50L40 Odległość od ściany: 387 mm Średnica otworu montażowego: 53 mm</p>
 <p>#06749 Cena netto: 13,50 PLN Jednostka: szt</p> <p>Uchwyt dla urządzeń Nanostation (M2/M5, Loco M2/M5, Nanostation 2, Nanostation 5)</p>	 <p>#05408 Cena netto: 34,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Injector PoE 48V, 30W dla urządzeń Nexus. (smartBridges sB2840)</p>	



#06997

Cena netto:
63,90 PLN
Jednostka: szt**Odgromnik 2-6 GHz, N(F) - N(M)**

Odgromnik zainstalowany pomiędzy anteną a urządzeniem aktywnym pozwala na zabezpieczenie instalacji przed skutkami wyładowań atmosferycznych.

Zakres częstotliwości: 2000 + 6000 MHz
Tłumienie: <= 0,9dB
Impedancja: 50 Ω
Napięcie przebicia: < 700 V
Bezpiecznik: wymienny, gazowy
Wymiary: 73x40x20 mm
Waga: 90g

**Pigtail U.FL - N(F), 20cm, RG316**

#06379

Cena netto:
12,90 PLN
Jednostka: szt**Pigtail U.FL-SMA RP(F), 20cm, RG316**

#06380

Cena netto:
16,00 PLN
Jednostka: szt

#05227

Cena netto:
94,70 PLN
Jednostka: szt**Splitter antenowy 1/2**

Urządzenie służy do podłączania 2 identycznych anten 2,4GHz do 1 punktu dostępowego AP. Zapewnia pełne dopasowanie elektryczne podłączanego zestawu antenowego. Po zainstalowaniu rozdzielacza należy odłączyć zasilanie od punktu dostępowego AP i załączyć ponownie po upływie 10 sekund. Zastosowanie elementów z miedzi elektrolitycznej zapewnia doskonale warunki pracy.

Impedancja: 50 Ω
Złącza: 1x N(F) (wejście), 2x N(F) (wyjście)
Tłumienie: 3 dBm

**Zasilacz Mikrotik, 24V, 1A, PoE**

#08182

Cena netto:
30,80 PLN
Jednostka: szt

Index

Standard AC	1
Standard N	12
Urządzenia aktywne 2,4 GHz	30
Urządzenia aktywne 5 GHz	34
Routerboard	39
Anteny LTE, 3G, GSM	42
Anteny 2,4 GHz	42
Anteny 5 GHz	46
Przylączy do anten	50
Akcesoria bezprzewodowe	52