

Archer MR600 Dwupasmowy, bezprzewodowy router gigabitowy 4G+ Cat6, AC1200



Model : -

Archer MR600 Dwupasmowy, bezprzewodowy router gigabitowy 4G+ Cat6, AC1200

Producent : TP-LINK

Archer MR600 Dwupasmowy, bezprzewodowy router gigabitowy 4G+ Cat6, AC1200



Archer MR600 Dwupasmowy, bezprzewodowy router gigabitowy 4G+ Cat6, AC1200



Archer MR600 Dwupasmowy, bezprzewodowy router gigabitowy 4G+ Cat6, AC1200

- Pierwszy router 4G+ od TP-Link □ - obsługa 4G+ Cat6 zapewnia prędkość transferu sięgając 300 Mb/s*.
- Porty gigabitowe □ - niezawodne połączenie przewodowe dla urządzeń wymagających dużej przepustowości, takich jak konsole do gier czy urządzenia STB.
- Plug and play - włóż kartę SIM i korzystaj z urządzenia, bez potrzeby konfiguracji. Kompatybilność kart SIM w ponad 100 krajach □ potwierdzona jest latami badań eksploatacyjnych.
- Lepszy sygnał sieci - dwie zewnętrzne anteny LTE zapewniają stabilność i wydajność połączeń.
- Tryb routera Wi-Fi - podłącz przewód Ethernet do portu LAN/WAN i korzystaj z połączeń przewodowych w przypadku braku dostępu do sieci 4G.
- Obsługa TP-Link OneMesh™ - router może współpracować z urządzeniami w sieci OneMesh od TP-Link, tworząc elastyczną i taną w utrzymaniu sieć Mesh.

□

□

Specyfikacja techniczna:

Porty

1 port LAN/WAN 10/100/1000Mb/s
3 porty LAN 10/100/1000Mb/s
1 slot na kartę micro-SIM

Przyciski

WPS, Reset, Wi-Fi On/Off, Zasilanie On/Off

Zasilanie

Zasilacz: moc wejściowa 100-240v~50/60 Hz 0,6A
Parametr wyjściowy 12VDC 1,5A

Wymiary (S x G x W)

229 □ 160 □ 37 mm (9,0 □ 6,3 □ 1,5 cali)

Archer MR600 Dwupasmowy, bezprzewodowy router gigabitowy 4G+ Cat6, AC1200

Antena

2 odkręcane anteny 4G LTE

Standardy bezprzewodowe

300 Mb/s w paśmie 2,4GHz, 867 Mb/s w paśmie 5GHz

Czułość odbiornika

5GHz: 11a 54M: -74 dBm

11ac HT20: -66 dBm

11ac HT40: -63 dBm

11ac HT80 : -59 dBm

11n HT20: -73 dBm

11n HT40: -70 dBm

2,4GHz: 11g 54M: -74 dBm

11n HT20: -72 dBm

11n HT40: -69 dBm

EIRP

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

Funkcje transmisji bezprzewodowej

Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, harmonogram transmisji bezprzewodowej, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej

Szyfrowanie WEP 64/128-bitów, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2

Network Type

4G: FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 (2100/1800/850/2600/900/800/700MHz)

TDD-LTE: B38/B40/B41 (2600/2300/2500MHz)

3G: DC-HSPA+/HSPA/UMTS: B1/B5/B8 (2100/850/900MHz)

Funkcja Quality of Service

Kontrola przepustowości

Bezpieczeństwo transmisji

DoS, IPv4 SPI Firewall, IPv6 Firewall, Wiązanie adresów IP i MAC, kontrola dostępu

Sieć WAN

Dynamiczne IP/Statyczne IP/PPPoE/PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)

Zarządzanie

TP-Link Cloud, zarządzanie lokalne, zarządzanie zdalne

Archer MR600 Dwupasmowy, bezprzewodowy router gigabitowy 4G+ Cat6, AC1200

DHCP

Serwer, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów

Przekierowanie portów

ALG, Serwer wirtualny, Port Triggering, UPnP, DMZ

Dynamiczny DNS

TP-Link, DynDns, NO-IP

VPN

PPTP VPN, IPSec VPN , OpenVPN

Kontrola dostępu

Kontrola rodzicielska, kontrola zarządzaniem lokalnym

Zabezpieczenia zapory sieciowej

DoS, Firewall SPI, Filtrowanie adresów IP/domen, Wiązanie IP&MAC

Protokoły

IPv4, IPv6

Funkcja Guest Network

Sieć dla gości 2,4GHz

Sieć dla gości 5GHz

Certyfikaty

CE, RoHS

Zawartość opakowania

Archer MR600

Zasilacz

Kabel Ethernet RJ45

Instrukcja szybkiej instalacji

Wymagania systemowe

Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista™/7/8/8.1/10, MAC OS, NetWare, UNIX

lub Linux

Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 lub inne przeglądarki z

obsługą Java

Karta micro-SIM

Archer MR600 Dwupasmowy, bezprzewodowy router gigabitowy 4G+ Cat6, AC1200

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

Cena : 736,77 zł Brutto (599,00 zł Netto)

Dostępność: Produkt dostępny w naszym sklepie od 31 lipiec 2019