



TP-Link Router WiFi AX1500 Archer

Producent: TP-Link

Kod producenta: Archer AX1500

Kod EAN: 6935364085193

Okres gwarancji: 36 mies.

Typ gwarancji: Sprzedawcy

Dostępność: 1 szt.

Cena brutto: 219,00 zł

Cena netto: 178,05 zł

Opis produktu:

Dwupasmowy router Wi-Fi 6 AX1500 z trzyrdzeniowym procesorem Archer AX1500. Wyższe prędkości. Więcej podłączonych urządzeń. Szybsze przetwarzanie. Archer AX1500 wprowadza najnowszą technologię Wi-Fi 6 do Twojego domu. Wymiana Twojego routera na Archera AX1500 oznacza wyższe prędkości, większe możliwości i obniżone opóźnienia dla jeszcze lepszej sieci Wi-Fi. Poznaj prędkości nowej generacji sięgające 1,5Gb/s z dwupasmowym routerem Archer AX1500 obsługującym Wi-Fi 6 dla szybszego, przyjemniejszego strumieniowania 4K/HD, gier online i innych. Archer AX1500 komunikuje się z wszystkimi Twoimi urządzeniami strumieniującymi, mobilnymi, do gier i inteligentnego domu używając rewolucyjnej technologii OFDMA, które pracując razem, organizują przepływ danych do wielu urządzeń, redukując przy tym opóźnienia. Osiągnij najmocniejszy i najbardziej niezawodny zasięg WiFi z Archerem AX1500, który ma cztery anteny i używa technologii kształtowania wiązki (Beamforming). Target Wake Time komunikuje się z Twoimi urządzeniami aby dostosować kiedy i jak często router powinien wysyłać dane aby wydłużyć czas spoczynku urządzenia, wydłużając jego czas pracy na baterii. Skonfiguruj i zarządzaj swoim WiFi za pomocą aplikacji TP-Link Tether (dla Androida i iOS). Uzyskaj dostęp do ustawień Wi-Fi takich jak kontrola rodzicielska, sieć dla gości i innych bezpośrednio ze swojego smartfona.

Parametry:

Częstotliwość	2,4 GHz i 5 GHz
Architektura sieci LAN	Wireless IEEE 802.11 ax/ac/n/a
Wbudowane Port WAN	1 x 1000 Mbit
Port LAN	4 x 1000 Mbit
Szyfrowanie	WPA2 WPA WEP WPA3
Obsługa DSL (osiedlowe sieci kablowe)	Tak
Wbudowany modem ADSL / VDSL	Nie
Obsługa LTE	Nie

Obsługiwane protokoły

DHCP Server - Dynamic Host Configuration Protocol - protokół dynamicznego konfigurowania węzłów
DHCP Client - Dynamic Host Configuration Protocol - protokół dynamicznego konfigurowania węzłów
PPPoE - Point-to-Point Protocol over Ethernet
PPTP - protokół komunikacyjny umożliwiający tworzenie wirtualnych sieci (VPN)
DynDNS - obsługa dostawców usługi
L2TP - umożliwia szyfrowanie ruchu IP, IPX oraz NetBEUI
DDNS - Dynamic Domain Name System
QoS - Quality of Service (kontrola jakości usług i przepustowości)

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.