



TP-Link Router WiFi AC1200 Archer C50

Producent: TP-Link

Kod producenta: Archer C50

Kod EAN: 6935364081065

Okres gwarancji: 36 mies.

Typ gwarancji: Sprzedawcy

Dostępność: brak

Cena brutto: 129,00 zł

Cena netto: 104,88 zł

Opis produktu:

Router Archer C50 firmy TP-LINK obsługuje połączenia bezprzewodowe w standardzie 802.11ac o 3 razy większej prędkości niż dotychczas dostępne połączenia w standardzie 802.11n. Dzięki jednoczesnej transmisji o prędkości 867Mb/s w wolnym od zakłóceń paśmie 5GHz oraz transmisji o prędkości 300Mb/s w tradycyjnym paśmie 2,4GHz użytkownicy dostają do dyspozycji 1200Mb/s maksymalnej łącznej przepustowości dla strumieniowych transmisji wideo w jakości HD, gier online i innych wymagających zastosowań biurowych lub domowych. Router Archer C50 rozgłasza 2 oddzielne sieci bezprzewodowe w pasmach 2,4GHz i 5GHz, zapewniając bardzo wysoką wydajność połączeń bezprzewodowych. Daje to możliwość jednoczesnego korzystania z dwóch dedykowanych sieci bezprzewodowych - o prędkościach odpowiednich dla nawet najbardziej wymagających zastosowań. Dzięki temu można korzystać z codziennych, mniej wymagających aplikacji, takich jak poczta elektroniczna i przeglądanie stron internetowych, poprzez połączenie w paśmie 2,4GHz przy jednoczesnym wykorzystaniu pasma 5GHz do bardziej wymagających, wrażliwych na opóźnienia zastosowań takich jak transmisje strumieniowe wideo w jakości HD lub gry online. Cztery dwupasmowe anteny zewnętrzne o wysokiej jakości technologicznej pozwalają na utrzymanie wysokich prędkości na dużych odległościach. Umożliwiają także korzystanie z niezwykle szerokiego zasięgu sieci bezprzewodowej oraz jej niezawodności w każdym pomieszczeniu dużego domu lub biura.

Parametry:

Częstotliwość	2,4 GHz i 5 GHz
Architektura sieci LAN	Wireless IEEE 802.11n/g/b
Wbudowane Port WAN	1 x 100 Mbit
Port LAN	4 x 100 Mbit
Szyfrowanie	WPA2 WPA WEP
Obsługa DSL (osiedlowe sieci kablowe)	Tak
Wbudowany modem ISDN	Nie
Wbudowany modem ADSL / VDSL	Nie
Obsługa LTE	Nie

Obsługiwane protokoły	PPPoE - Point-to-Point Protocol over Ethernet WDS Tryb w którym nadrzędny AP przekazuje pakiety do klientów WDS, które rozsyłają do podrzędnych AP DynDNS - obsługa dostawców usługi UPnP - protokół typu P2P ("połączenie bezpośrednie") dla komputerów osobistych oraz urządzeń WiFi DMZ - Demilitarized Zone WMM (Wi-Fi Multimedia) FTP - protokół transmisji plików Samba
Obsługiwane protokoły routingu	ruting statyczny ruting dynamiczny
Obsługiwane protokoły VPN	IPSec pass-through L2TP pass-through PPTP pass-through
Interfejs USB	Brak

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.