



Router TP-LINK Archer C6 (xDSL; 2,4 GHz, 5 GHz)

Indeks: 123536 Producent: TP-LINK Kod producenta: Archer C6

Cena: **174.66 zł**

Opis

Router Archer C6 route AC1200 4LAN 1WAN

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Model Archer C6
- Opis Router Archer C6 route AC1200 4LAN 1WAN Najważniejsze cechy Wi-Fi 5IEEE 802.11ac/n/a 5 GHzIEEE 802.11n/b/g 2.4 GHz Sieć 2,4GHz (300 Mb/s) i 5GHz (867 Mb/s) oferują łączną przepustowość 1200 Mb/s 4 anteny zewnętrzne i jedna antena wewnętrzna zapewniają stabilne połączenie bezprzewodowe i maksymalny zasięg sieci Wi-Fi w całym domu Łatwe zarządzanie siecią dzięki aplikacji TP-Link Tether Technologia MU-MIMO 2x2 zapewnia możliwość łączenia się z dwoma urządzeniami jednocześnie, dwukrotnie zwiększając wydajność routera Obsługa trybu AP, który umożliwi utworzenie punktu dostępowego Wi-Fi Rozrywka non-stop dzięki dwupasmowej sieci w standardzie AC1200 Archer C6 rozgłasza dwie 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 czy przeglądarka internetowa, 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. 5 anten o najwyższej wydajności - zasięg Wi-Fi w całym domu Cztery anteny zewnętrzne i jedna antena wewnętrzna dostarczą sygnał Wi-Fi do każdego zakątka twojego domu. Nie martw się o dostępność sieci i ciesz się szybkim połączeniem zarówno wylegując się na kanapie, jak i odpoczywając na balkonie. Archer C6, dzięki temu, że jest wyposażony w mocny chipset, zawsze zapewnia doskonały zasięg Wi-Fi. Zasięg połączenia w paśmie 2,4GHz nie ma sobie równych - eliminuje martwe strefy Wi-Fi i znacznie przewyższa możliwości innych routerów w standardzie AC1200. To równocześnie punkt dostępu Dzięki trybom pracy jako AP lub Bridge urządzenie może również służyć do rozbudowy sieci. MU-MIMO robi wielką różnicę - większa prędkość, przepustowość i wydajność Archer C6 to więcej niż tylko szybsze Wi-Fi. Optymalne działanie sieci możliwe jest również dzięki zwiększeniu wydajności komunikacji między urządzeniami. Technologia MU-MIMO 2x2 pozwala na jednoczesną komunikację z dwoma urządzeniami. Łatwa konfiguracja i zarządzanie z aplikacją Tether Bezpłatna aplikacja Tether dostępna dla wszystkich! Już dziś pobierz ją na swoje urządzenie z systemem Android lub iOS. Dzięki temu z łatwością skonfigurujesz swój router i dostosujesz ustawienia sieci. Dziesięciokrotnie szybsze połączenia gigabitowe Dzięki jednemu gigabitowemu portowi WAN i czterem gigabitowym portom LAN połączenie może być dziesięciokrotnie szybsze niż w przypadku standardowych połączeń Ethernet. Podłącz swoje ulubione urządzenia przewodowe do Archera C6 - będziesz pod wrażeniem!
- Typ routera xDSL
- Architektura sieci (switch) GigabitEthernet
- Porty we/wy (sieciówka drobna) 1 x WAN (RJ-45)
- Porty we/wy (sieciówka drobna) 4 x 10/100/1000 Mbit/s

- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x USB 2.0 Type A**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **IPv6**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **IPv4**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **5**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna stała**
- Zysk anteny **5**
- Bezpieczeństwo **Szyfrowanie 64/128-bit WEP,WPA / WPA2,WPA-PSK/ WPA2-PSK** Zabezpieczenia zapory sieciowej **DoS, SPI Firewall, Wiązanie adresów IP i MAC**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Przekierowanie portów, Serwer wirtualny, Port Triggering, UPnP, DMZ, Dynamiczny DNS, DynDns, NO-IP** Kontrola dostępu: **Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne, DHCP Serwer, Lista klientów DHCP, Rezerwacja adresów, Kontrola rodzicielska, Lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, Lista hostów, Biała lista, Czarna lista**
- Funkcje specjalne
- Zasilanie **Zasilacz zewnętrzny 100-240 AC / 12V/1A DC (w zestawie)**
- Oprogramowanie
- Obsługiwane systemy operacyjne **Chrome OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Unix**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Wymagania sprzętowe **Zabezpieczenia zapory sieciowej DoS, SPI Firewall, Wiązanie adresów IP i MAC**
- Akcesoria w zestawie **Router bezprzewodowy Archer C6, Zasilacz, Kabel Ethernet RJ45, Instrukcja szybkiej instalacji**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Waga **0.6**
- Wymiary (S x G x W) **230 x 144 x 35 mm**
- Pozostałe parametry **Prędkość transmisji 5GHz: do 867Mb/s 2,4GHz: do 300Mb/s Czułość odbiornika 5GHz: 11a 6Mb/s:-93dBm11a 54Mb/s:-78dBm 11ac HT20 mcs8:69dBm;11ac HT40 mcs9:-65dBm; 11ac HT80 mcs9:-62dBm; 2.4GHz: 11g 54Mb/s:-78dBm; 11n HT20 mcs7:-74dBm; 11n HT40 mcs7:-71dbmEIRP CE EIRP: Maksymalnie 20 dBm (2,4GHz); Maksymalnie 23 dBm (5GHz)**

Parametry

Producent	TP-Link
EAN	6935364088903
Kod producenta	Archer C6
Model	Archer C6
Standard pracy bezprzewodowej	802.11ac (Wi-Fi 5), 802.11n (Wi-Fi 4), 802.11g, 802.11b, 802.11a
Pasma	2,4 GHz, 5 GHz

Wbudowany modem	brak modemu
Liczba portów LAN (RJ-45)	5
Standard pracy portów LAN	10/100/1000 Mbps
Antena	wbudowana, zewnętrzna nieodkręcana
Cechy dodatkowe	klonowanie MAC, kontrola rodzicielska
Szerokość produktu	230
Głębokość produktu	144
Stan	Nowy