

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-archer-c6u-ac1200-dual-band-wifi-gigabit-router-4xlan-1x-usb-20-vpn-server-p-p-93045.html>



TP-LINK Archer C6U AC1200 Dual band WiFi Gigabit router 4xLAN 1x USB 2.0 VPN Server (P)

Cena brutto	228,30 zł
Cena netto	185,61 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4075175
Kod producenta	ARCHER C6U
Kod EAN	6935364089429

Opis produktu

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.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **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.

- **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!

Produkt:

Nazwa:

TP-LINK Archer C6U AC1200 Dual band WiFi Gigabit router
4xLAN 1x USB 2.0 VPN Server (P)

Opis:

TP-Link Archer C6U - V1 - router bezprzewodowy - przełącznik
4-portowy - GigE - 802.11a/b/g/n/ac - Dwuzakresowy

EAN:	6935364089429
Gwarancja producenta: Ogólne	60 miesięcy w serwisie
Rodzaj urządzenia:	Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy (zintegrowany)
Rodzaj obudowy:	Stacjonarny
Technologia podłączania:	Bezprzewodowa, przewodowa
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Pasma częstotliwości:	2,4 GHz / 5 GHz
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	PPTP, L2TP, PPPoE, FTP, DHCP, DDNS, IPv4, IPv6
Protokół routingu:	IGMP, statyczne trasowanie IP
Protokół zdalnego zarządzania:	DHCP
Algorytm kodowania:	WPA, WPA2, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WEP, WPS
Rating Wi-Fi:	AC1200
Cechy:	Obsługa NAT, obsługa VPN, nasłuchiwanie IGMP, Stateful Packet Inspection (SPI), filtrowanie adresów URL, tryb działania punktu dostępowego, możliwość aktualizacji firmwaru, obsługa list dostępu (ACL), Quality of Service (QoS), Wi-Fi Protected Setup (WPS), serwer FTP, port w trybie przekaźnik dalej, przycisk resetu, kompatybilne z Apple Time Machine, wyzwalanie portu, tryb dynamiczne IP, wiązanie IP-MAC, klient DHCP, znaczniki VLAN, proxy IGMP, technologia MU-MIMO, technologia formowania wiązki, tryb routera, Airtime Fairness, obsługa DMZ, tryb mostka, serwer OpenVPN, obsługa IPTV, strumieniowanie wideo UHD 4K
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, FCC, RoHS
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 USB 2.0: 1 x 4 pin USB Typ A
Antena	
Antena:	Zewnętrzna zintegrowana
Ilość anten:	4
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy
Wymiary i waga	
Szerokość:	21.5 cm
Głębokość:	21.7 cm
Wysokość:	2.2 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.