

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-wifi-tp-link-archer-c6-ac1200-1167mbs-p-18770.html>

Router WiFi TP-Link Archer C6 AC1200 1167Mbs

Cena brutto	251,24 zł
Cena netto	204,26 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20600
Producent	TP-Link

Opis produktu

Gigabitowy router bezprzewodowy MU-MIMO AC1200Archer C6

- Obsługa standardu 802.11ac
- 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
- 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 umożliwia 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 wylegając 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!

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.

* Podane prędkości sieci bezprzewodowych to wartości maksymalne, zgodne ze specyfikacją standardu IEEE 802.11. Rzeczywista szybkość transferu danych i zasięg sieci mogą różnić się w zależności od 1) czynników środowiskowych, takich jak zastosowane materiały budowlane, obecność określonych przedmiotów lub przeszkód, 2) warunków sieciowych, takich jak miejscowe zakłócenia, natężenie ruchu, umiejscowienie urządzenia, wielkość sieci, obecność innych sieci bezprzewodowych oraz 3) ograniczeń ze strony klienta, takich jak wydajność znamionowa, aktualna lokalizacja, jakość połączeń i konstrukcji oraz stan klienta.

* Korzystanie z technologii MU-MIMO możliwe jest jedynie w przypadku klientów obsługujących MU-MIMO.

SYSTEM

Wymagania systemowe	Microsoft Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP/2000/NT/98SE, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, lub inna przeglądarka z obsługą Java Modem kablowy lub DSL Umowa z dostawcą usług internetowych (dostęp do Internetu)
---------------------	---

ŚRODOWISKO PRACY

Dopuszczalna temperatura pracy	0°C~40°C (32°F ~104°F)
Dopuszczalna temperatura przechowywania	-40°C~70°C (-40°F ~158°F)
Dopuszczalna wilgotność powietrza	10%~90%, niekondensująca
Dopuszczalna wilgotność przechowywania	5%~90%, niekondensująca

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Zawartość opakowania	Router bezprzewodowy Archer C6 Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Instrukcja szybkiej instalacji
----------------------	---

CECHY SPRZĘTOWE

Porty	4 porty LAN 10/100/1000Mb/s, 1 port WAN 10/100/1000Mb/s
Przyciski	Przycisk Reset, Przycisk Zasilania, Przycisk WPS / Wi-Fi On/Off
Zasilanie	12V/1A
Wymiary (S x G x W)	230 x 144 x 35 mm (9,1 x 5,7 x 1,4 cala)
Antena	4 stałe anteny dookólne



WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
Częstotliwość pracy	2,4GHz i 5GHz
Prędkość transmisji	5GHz: do 867Mb/s 2,4GHz: do 300Mb/s
Czułość odbiornika	5GHz: 11a 6Mb/s:-93dBm □ 11a 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:-71dbm □
EIRP	CE EIRP: Maksymalnie 20 dBm (2,4GHz); Maksymalnie 23 dBm (5GHz)
Funkcje transmisji bezprzewodowej	Wł./wył. odbiornika bezprzewodowego, WDS Bridge, WMM, Statystyki sieci bezprzewodowej
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	Szyfrowanie 64/128-bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK/ WPA2-PSK

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA	
Sieć WAN	Dynamiczny adres IP, Statyczny adres IP, PPPoE, PPTP (Dual Access), L2TP (Dual Access), BigPond
Zarządzanie	Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne
DHCP	Serwer, Lista klientów DHCP, Rezarwacja adresów
Przekierowanie portów	Serwer wirtualny, Port Triggering, UPnP, DMZ
Dynamiczny DNS	DynDns, NO-IP
Kontrola dostępu	Kontrola rodzicielska, Lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, Lista hostów, Biała lista, Czarna lista
Zabezpieczenia zapory sieciowej	DoS, SPI Firewall, Wiązanie adresów IP i MAC
Protokoły	IPv4, IPv6
Funkcja Guest Network	2,4GHz, 5GHz
Serwer VPN	OpenVPN □ PPTP VPN