

Link do produktu: <https://abclap.pl/gigabitowy-router-tp-link-archer-c6-245ghz-dsl-p-872.html>



Gigabitowy Router TP-LINK Archer C6 2.4/5GHz DSL

Cena	189,00 zł
Czas wysyłki	Kup do 14:00 - wyślemy dziś (dni robocze)
Kod producenta	Archer_C6_V3_ABCLAP
Kod EAN	4509785639758
Producent	TP-LINK
Producent	TP-Link
Model	Archer C6 V3
Kod producenta	Archer_C6_V3_ABCLAP
Cechy dodatkowe	klonowanie MAC, tryb hotelowy
EAN	4509785639758
Tryb pracy	Access Point, Router
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	DSL
Zarządzanie	strona WWW
Liczba portów LAN (RJ-45)	4
Standard pracy portów LAN	10/100/1000 Mbps
Antena	wbudowana

Opis produktu

TP-LINK Archer C6 router WiFi AC1200 4LAN 1WAN

Najnowsza wersja stabilnego i szybkiego routera TP-LINK wersja V3!!!

Mocny i wydajny router do zastosowania w domu bądź w firmie. Wyposażony w 4 mocne anteny, dwa pasma pracy 2.4GHz oraz 5Ghz. Możliwość utworzenia konta gości. Wyposażony we wszystko co jest niezbędne do bezprzewodowej jak również przewodowej pracy w sieci internet. Idealny do konfiguracji w budynkach, w których zainstalowano światłowód. Porty Gigabitowe zapewniają płynną transmisję internetu. Routery można ze sobą łączyć w celu przeprowadzenia lepszego sygnału.

Najważniejsza specyfikacja:

- **Model:** Archer C6
- **Typ:** xDSL
- **Architektura sieci:** GigabitEthernet
- **Porty we/wy:** 4 x 10/100/1000 Mbit/s1 x WAN (RJ-45)

- **Standardy:** 802.11a802.11b802.11g802.11n802.11ac
- **Pasmo:** 2,4 GHz5 GHz
- **Liczba anten:** 4
- **Antena:** Zewnętrzna stała
- **Bezpieczeństwo:** Szyfrowanie 64/128-bit WEP,WPA / WPA2,WPA-PSK/ WPA2-PSK
- **Funkcje specjalne:** Sieć WAN: Dynamiczny adres IP, Statyczny adres IP, PPPoE, PPTP (Dual Access), L2TP (Dual Access), BigPond, Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalneDHCP: Serwer, Lista klientów DHCP, Rezerwacja adresów, Przekierowanie portów: Serwer wirtualny, Port Triggering, UPnP, DMZ, Dynamiczny DNS: DynDns, NO-IPKontrola 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, IPv6Funkcja Guest Network: 2,4GHz, 5GHzVPN.
- **Zasilanie:** 12V/1A
- **Obsługiwane systemy operacyjne:** Linux, Unix, Mac, OS, Windows 98 SE, Windows NT, Windows 2000,Windows XP, Windows Vista, Windows 7,Windows 8,Windows 8.1,Windows 10
- **Akcesoria w zestawie:** Router bezprzewodowy Archer C6, Zasilacz, Kabel Ethernet RJ45, Instrukcja szybkiej instalacji.
- **Kolor:** Czarny
- **Wymiary:** 230 x 144 x 35 mm





Archer C6 rozgłasza dwie oddzielne sieci Wi-Fi w pasmach 2,4 GHz (do 300 Mb/s) i 5 GHz (do 867 Mb/s), zapewniając bardzo wysoką wydajność połączeń bezprzewodowych o łącznej przepustowości 1200 Mb/s. Dzięki temu, można korzystać z mniej wymagających codziennych aplikacji, takich jak poczta elektroniczna czy przeglądarka internetowa, poprzez połączenie w paśmie 2,4 GHz. Jednocześnie wykorzystując pasmo 5 GHz do bardziej wymagających, wrażliwych na opóźnienia zastosowań takich jak transmisje strumieniowe wideo w jakości HD lub gry online.

Sprawdź, jak TP-Link Archer C6 wygląda w rzeczywistości. Chwyć zdjęcie poniżej i przeciągnij je w lewo lub prawo, aby obrócić produkt, lub skorzystaj z przycisków nawigacyjnych.

Standard 802.11ac - Nowa generacja połączeń bezprzewodowych

Router Archer C6 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.





1200Mb/s łącznej przepustowości w dwóch pasmach - płynna praca i rozrywka

Router Archer C6 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..





