

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-archer-c6u-router-ac1200-1wan-4lan-1usb-p-9306.html>



TP-LINK Archer C6U router AC1200 1WAN 4LAN 1USB

Cena brutto	192,00 zł
Cena netto	156,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	36209322
Kod producenta	Archer C6U
Kod EAN	6935364089429
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Archer C6U router AC1200 1WAN 4LAN 1USB

Gigabitowy router bezprzewodowy MU-MIMO, AC1200

- Obsługa standardu 802.11ac.
- Dwa pasma sieci bezprzewodowej; 2,4 GHz (300 Mb/s) i 5 GHz (867 Mb/s) zapewniają łączną przepustowość wynoszącą 1200 Mb/s.
- Cztery anteny zewnętrzne i jedna antena wewnętrzna dbają o stabilne połączenia bezprzewodowe i optymalny zasięg sieci.
- Łatwe zarządzanie siecią dzięki aplikacji TP-Link Tether.
- Technologia MU-MIMO umożliwia łączenie się z dwoma urządzeniami jednocześnie, co sprawia, że wydajność routera wzrasta dwukrotnie.
- Technologia Beamforming zapewnia większy zasięg sieci bezprzewodowej.
- Tryb AP umożliwia utworzenie punktu dostępowego Wi-Fi.

Rozrywka non-stop dzięki dwupasmowej sieci w standardzie AC1200

Router Archer C6U oferuje stabilną i szybką sieć w standardzie 802.11ac. Dzięki temu można korzystać z codziennych, mniej wymagających aplikacji, takich jak poczta elektroniczna i przeglądanie stron internetowych poprzez połączenie w paśmie 2,4 GHz o prędkości 300 Mb/s, przy jednoczesnym wykorzystaniu pasma 5 GHz (867 Mb/s) do bardziej wymagających zastosowań, takich jak transmisje strumieniowe wideo w jakości HD lub gry online.

Zasięg sieci 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. Technologia Beamforming umożliwia wykrywanie urządzeń i przesyłanie w ich kierunku mocnego sygnału Wi-Fi, nawet jeśli znajdują się w odległej lokalizacji lub mają niski poziom zasilania.

Więcej jednoczesnych połączeń

Dzięki technologii MU-MIMO Archer C6U może obsługiwać wiele urządzeń jednocześnie. Koniec z przeciążeniami sieci i opóźnieniami! Urządzenia obsługiwane są szybciej, a wydajność połączenia bezprzewodowego jest znacznie większa.

Szybka łączność i łatwe udostępnianie

Gigabitowe porty Ethernet zapewniają maksymalne prędkości przewodowe. Podłącz komputer, smart TV czy konsolę do gier i korzystaj z niezawodnych połączeń. Port USB 2 to duże ułatwienie w kwestii udostępniania plików, zdjęć, filmów i wielu innych.

To równocześnie punkt dostępowy

Archer C6U obsługuje tryb AP. Gdy go włączysz, urządzenia bezprzewodowe bez problemu uzyskają dostęp do sieci przewodowej.

Łatwe zarządzanie z aplikacją Tether

Bezpłatną aplikację Tether pobierzesz na każde urządzenie z systemem Android lub iOS. Dzięki temu z łatwością skonfigurujesz ustawienia routera i sieci.

SPECYFIKACJA

URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWE

- **Standardy:** Wi-Fi 5; IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz; IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz
- **Prędkości sieci WiFi:** AC1200; 5 GHz: 867 Mb/s (802.11ac); 2,4 GHz: 300 Mb/s (802.11n)
- **Zasięg sieci WiFi:** Domy 3-pokojowe; 4 wydajne zintegrowane anteny (Anteny zapewniają wystarczającą moc, by

wzmocnić sygnał sieci i pokryć zasięgiem dużą powierzchnię), Beamforming (Ukierunkowanie sygnału sieci na klienta umożliwia zwiększenie zasięgu Wi-Fi)

- **Wydatność sieci WiFi:** Średnia; Dwa pasma (Rozdziela urządzenia pomiędzy dostępne pasma, aby zapewnić ich optymalne działanie); MU-MIMO (Pozwala na jednoczesną komunikację z kilkoma klientami obsługującymi MU-MIMO), Airtime Fairness (Poprawia wydajność sieci, ograniczając nieefektywne wykorzystywanie przepustowości pasm)
- **Tryby pracy:** Tryb routera, Tryb punktu dostępowego

BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI

- **Ochrona sieci:** Zapora sieciowa SPI, Kontrola dostępu, Wiązanie adresów IP i MAC, Application Layer Gateway
- **Funkcja Guest Network:** Sieć dla gości 5 GHz, Sieć dla gości 2,4 GHz
- **Serwer VPN:** OpenVPN, PPTP
- **Szyfrowanie sieci WiFi:** WEP, WPA, WPA2, WPA3, WPA/WPA2-Enterprise (802.1x)

CECHY SPRZĘTOWE

- **Procesor:** Procesor dwurdzeniowy
- **Porty Ethernet:** 1 gigabitowy port WAN, 4 gigabitowe porty LAN
- **Obsługiwane typy USB:** 1 port USB 2.0; Obsługiwane partycje: NTFS, exFAT, HFS+, FAT32; Obsługiwane funkcje: Serwer FTP, Serwer mediów, Serwer Samba
- **Przyciski:** WPS/Wi-Fi, Zasilanie, Reset
- **Zasilanie:** 12 V □ 1 A

OPROGRAMOWANIE

- **Protokoły:** IPv4, IPv6
- **OneMesh:** Obsługa OneMesh (OneMesh pomaga w utworzeniu elastycznej sieci, która w połączeniu z produktami TP-Link OneMesh obejmuje zasięgiem całą powierzchnię domu, bez konieczności wymiany posiadanych urządzeń lub kupna zupełnie innych rozwiązań do obsługi ekosystemu Wi-Fi)
- **Kontrola rodzicielska:** Filtrowanie adresów URL, Czasowe ograniczenia dostępu
- **Typy sieci WAN:** Dynamiczne przydzielanie adresów IP, Statyczne przydzielanie adresów IP, PPPoE, PPTP, L2TP
- **Quality of Service:** Priorytety QoS dla urządzeń
- **Usługa Cloud:** Aktualizacje OTA firmware'u, TP-Link ID, DDNS
- **Przekierowanie NAT:** Serwery wirtualne, Port Forwarding, Port Triggering, DMZ, UPnP
- **IPTV:** IGMP Proxy, IGMP Snooping, Bridge, VLAN tagowany
- **DHCP:** Rezerwacja adresów, Lista klientów DHCP, Serwer
- **DDNS:** TP-Link, NO-IP, DynDNS
- **Zarządzanie:** Aplikacja Tether, Strona zarządzania

INNE

- **Wymagania systemowe:** Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ lub inna przeglądarka z włączoną obsługą JavaScript, Modem kablowy lub DSL (jeśli jest to wymagane), Umowa z dostawcą usług internetowych (dostęp do Internetu)
- **Certyfikaty:** FCC, CE, RoHS
- **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%, bez kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji
- **Wymiary (SxGxW):** 215 × 117 × 32 mm (8,5 × 4,6 × 1,2 cala)
- **Zawartość opakowania:** Router Wi-Fi Archer C6U, Zasilacz, Kabel Ethernet RJ45, Instrukcja szybkiej instalacji

DANE UZYSKANE PODCZAS TESTÓW

- **Moc transmisji WiFi:** CE EIRP: <20 dBm (2,4 GHz), <23 dBm (5 GHz); FCC: <30 dBm (2,4 GHz i 5 GHz)
- **Czułość odbierania sygnału WiFi:** 5 GHz: 11a 6 Mb/s: -98 dBm, 11a 54 Mb/s: -78 dBm; 11ac HT20 mcs8:69 dBm; 11ac HT40 mcs9:-65 dBm; 11ac HT80 mcs9:-62 dBm; 2,4 GHz: 11g 54 Mb/s:-78 dBm; 11n HT20 mcs7:-74 dBm; 11n HT40 mcs7:-71 dbm

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWE

- **Standardy:** Wi-Fi 5; IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz; IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz
- **Prędkości sieci WiFi:** AC1200; 5 GHz: 867 Mb/s (802.11ac); 2,4 GHz: 300 Mb/s (802.11n)
- **Zasięg sieci WiFi:** Domy 3-pokojowe; 4 wydajne zintegrowane anteny (Anteny zapewniają wystarczającą moc, by wzmacnić sygnał sieci i pokryć zasięgiem dużą powierzchnię), Beamforming (Ukierunkowanie sygnału sieci na klienta umożliwia zwiększenie zasięgu Wi-Fi)
- **Wydajność sieci WiFi:** Średnia; Dwa pasma (Rozdziela urządzenia pomiędzy dostępne pasma, aby zapewnić ich optymalne działanie); MU-MIMO (Pozwala na jednoczesną komunikację z kilkoma klientami obsługującymi MU-MIMO), Airtime Fairness (Poprawia wydajność sieci, ograniczając nieefektywne wykorzystywanie przepustowości pasm)
- **Tryby pracy:** Tryb routera, Tryb punktu dostępowego

BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI

- **Ochrona sieci:** Zapora sieciowa SPI, Kontrola dostępu, Wiązanie adresów IP i MAC, Application Layer Gateway
- **Funkcja Guest Network:** Sieć dla gości 5 GHz, Sieć dla gości 2,4 GHz
- **Serwer VPN:** OpenVPN, PPTP
- **Szyfrowanie sieci WiFi:** WEP, WPA, WPA2, WPA3, WPA/WPA2-Enterprise (802.1x)

CECHY SPRZĘTOWE

- **Procesor:** Procesor dwurdzeniowy
- **Porty Ethernet:** 1 gigabitowy port WAN, 4 gigabitowe porty LAN
- **Obsługiwane typy USB:** 1 port USB 2.0; Obsługiwane partycje: NTFS, exFAT, HFS+, FAT32; Obsługiwane funkcje: Serwer FTP, Serwer mediów, Serwer Samba
- **Przyciski:** WPS/Wi-Fi, Zasilanie, Reset
- **Zasilanie:** 12 V □ 1 A

OPROGRAMOWANIE

- **Protokoły:** IPv4, IPv6
- **OneMesh:** Obsługa OneMesh (OneMesh pomaga w utworzeniu elastycznej sieci, która w połączeniu z produktami TP-Link OneMesh obejmuje zasięgiem całą powierzchnię domu, bez konieczności wymiany posiadanych urządzeń lub kupna zupełnie innych rozwiązań do obsługi ekosystemu Wi-Fi)
- **Kontrola rodzicielska:** Filtrowanie adresów URL, Czasowe ograniczenia dostępu
- **Typy sieci WAN:** Dynamiczne przydzielanie adresów IP, Statyczne przydzielanie adresów IP, PPPoE, PPTP, L2TP
- **Quality of Service:** Priorytety QoS dla urządzeń
- **Usługa Cloud:** Aktualizacje OTA firmware'u, TP-Link ID, DDNS
- **Przekierowanie NAT:** Serwery wirtualne, Port Forwarding, Port Triggering, DMZ, UPnP
- **IPTV:** IGMP Proxy, IGMP Snooping, Bridge, VLAN tagowany
- **DHCP:** Rezerwacja adresów, Lista klientów DHCP, Serwer
- **DDNS:** TP-Link, NO-IP, DynDNS
- **Zarządzanie:** Aplikacja Tether, Strona zarządzania

INNE

- **Wymagania systemowe:** Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ lub inna przeglądarka z włączoną obsługą JavaScript, Modem kablowy lub DSL (jeśli jest to wymagane), Umowa z dostawcą usług internetowych (dostęp do Internetu)
- **Certyfikaty:** FCC, CE, RoHS
- **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%, bez kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji
- **Wymiary (SxGxW):** 215 × 117 × 32 mm (8,5 × 4,6 × 1,2 cala)
- **Zawartość opakowania:** Router Wi-Fi Archer C6U, Zasilacz, Kabel Ethernet RJ45, Instrukcja szybkiej instalacji

DANE UZYSKANE PODCZAS TESTÓW

- **Moc transmisji WiFi:** CE EIRP: