



TP-Link Router Archer C50 AC1200 DualBand 4LAN

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 115,00 zł |
| Cena netto | 93,50 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 36209402 |
| Kod producenta | Archer C50 |
| Kod EAN | 6935364081065 |
| Producent | TP-LINK |

Opis produktu

Router Archer C50 AC1200 DualBand 4LAN 1WAN

Dwupasmowy router bezprzewodowy AC1200

- Płynne strumieniowanie 4K zapewniane przez sieć WiFi AC1200
- Cztery zewnętrzne anteny zapewniają stabilne połączenia i duży zasięg sieci
- Proste zarządzanie siecią za pomocą aplikacji Tether
- Wsparcie dla IGMP Proxy/Snooping, Bridge i Tagowania VLAN
- Obsługa trybu Punkt dostępowy

Lepsze połączenia dzięki szybkiej, dwupasmowej sieci Wi-Fi

Archer C50 oferuje sieć bezprzewodową w technologii 802.11ac, która jest 3x szybsza od sieci bezprzewodowej w technologii 802.11n. Dzięki 300Mb/s w paśmie 2,4GHz i 867Mb/s w krystalicznie czystym paśmie 5GHz, Archer C50 jest znakomitym wyborem do płynnego strumieniowania materiałów HD, gier online i innych czynności wymagających dużej przepustowości.

4 Anteny i Beamforming. Maksymalny zasięg

Archer C50, wyposażony w cztery anteny zewnętrzne, tworzy silną i niezawodną sieć w Twoim domu. Technologia Beamforming koncentruje sygnał Wi-Fi w kierunku Twoich połączonych urządzeń, zapewniając lepszy zasięg Wi-Fi i wyższą wydajność sieci.

Kontrola rodzicielska

Nadzoruj dzieci i personel ustalając z góry możliwy dostęp. Używaj słów kluczowych do blokowania stron i ograniczenia dostępu do internetu.

Sieć dla gości

Pozwól gościom na dostęp do Twojej sieci Wi-Fi, chroniąc przy tym swoją prywatność.

Więcej jednoczesnych połączeń

Dzięki technologii MU-MIMO, Archer C50 zwiększa efektywność oferowanych połączeń, pomagając urządzeniom osiągnąć optymalną wydajność działania. Dwa jednoczesne strumienie danych pozwalają wszystkim podłączonym urządzeniom osiągnąć wyższą prędkość niż zwykłe routery w technologii AC.

Łatwa konfiguracja

Archera C50 skonfigurujesz w ciągu kilku minut dzięki intuicyjnej aplikacji Tether lub stronie konfiguracyjnej. Tether pozwala również na zarządzanie siecią (włączając w to Kontrolę rodzicielską i Kontrolę dostępu) po zakończeniu procesu konfiguracji z dowolnego urządzenia z systemem Android lub iOS.

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 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)
- **Wydajność sieci WiFi:** Średnia; Dwa pasma (Rozdziela urządzenia pomiędzy dostępne pasma, aby zapewnić ich optymalne działanie), 2x2 MU-MIMO (Pozwala na jednoczesną komunikację z kilkoma klientami obsługującymi MU-MIMO)
- **Tryby pracy:** Tryb routera, Tryb punktu dostępowego, Tryb wzmacniacza sygnału

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
- **Szyfrowanie sieci WiFi:** WPA, WPA2, WPA3, WPA/WPA2-Enterprise (802.1x)

CECHY SPRZĘTOWE

- **Procesor:** Jednordzeniowy procesor
- **Porty Ethernet:** 1 port WAN 10/100 Mb/s, 4 porty LAN 10/100 Mb/s
- **Przyciski:** WPS/Wi-Fi, Zasilanie, Reset
- **Zasilanie:** 9 V □ 0.85 A

OPROGRAMOWANIE

- **Protokoły:** IPv4, IPv6
- **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
- **Przekierowanie NAT:** Przekierowanie portów, Port Triggering, DMZ, UPnP
- **IPTV:** IGMP Proxy, IGMP Snooping, Bridge, VLAN Tagowany
- **DHCP:** Rezerwacja adresów, Lista klientów DHCP, Serwer
- **DDNS:** NO-IP, DynDNS
- **Zarządzanie:** Aplikacja Tether, Strona zarządzania

INNE

- **Wymiary (SxGxW):** 229.9 × 144.2 × 36.9 mm (9.1 × 5.7 × 1.5 cali)
- **Zawartość opakowania:** Router Wi-Fi Archer C50, Zasilacz, Kabel Ethernet RJ45, Instrukcja szybkiej instalacji
- **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

DANE UZYSKANE PODCZAS TESTÓW

- **Moc transmisji WiFi:** CE EIRP: <20dBm(2,4GHz), <23dBm(5GHz); FCC: <30dBm(2,4GHz & 5GHz)
- **Czułość odbierania sygnału WiFi:** 5GHz: 11a 54M: -73dBm; 11ac VHT20 MCS8: -68dBm; 11ac VHT40 MCS9: -64dBm; 11ac VHT80 MCS9: -60dBm; 2,4GHz: 11g 54M: -76dBm; 11n HT20 MCS7: -74dBm; 11n HT40 MCS7: -71dBm

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 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), 2x2 MU-MIMO (Pozwala na jednoczesną komunikację z kilkoma klientami obsługującymi MU-MIMO)
- **Tryby pracy:** Tryb routera, Tryb punktu dostępowego, Tryb wzmacniacza sygnału

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
- **Szyfrowanie sieci WiFi:** WPA, WPA2, WPA3, WPA/WPA2-Enterprise (802.1x)

CECHY SPRZĘTOWE

- **Procesor:** Jednordzeniowy procesor
- **Porty Ethernet:** 1 port WAN 10/100 Mb/s, 4 porty LAN 10/100 Mb/s
- **Przyciski:** WPS/Wi-Fi, Zasilanie, Reset
- **Zasilanie:** 9 V □ 0.85 A

OPROGRAMOWANIE

- **Protokoły:** IPv4, IPv6
- **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
- **Przekierowanie NAT:** Przekierowanie portów, Port Triggering, DMZ, UPnP
- **IPTV:** IGMP Proxy, IGMP Snooping, Bridge, VLAN Tagowany
- **DHCP:** Rezerwacja adresów, Lista klientów DHCP, Serwer
- **DDNS:** NO-IP, DynDNS
- **Zarządzanie:** Aplikacja Tether, Strona zarządzania

INNE

- **Wymiary (SxGxW):** 229.9 × 144.2 × 36.9 mm (9.1 × 5.7 × 1.5 cali)
- **Zawartość opakowania:** Router Wi-Fi Archer C50, Zasilacz, Kabel Ethernet RJ45, Instrukcja szybkiej instalacji
- **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

DANE UZYSKANE PODCZAS TESTÓW

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