

BRAK
ZDJĘCIA



TP-LINK Router Archer C24 AC750 1WAN 4LAN

Cena brutto	97,00 zł
Cena netto	78,86 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	36087639
Kod producenta	6935364089474
Kod EAN	6935364089474
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Router Archer C24 AC750 1WAN 4LAN

Dwupasmowy router bezprzewodowy AC750

- **Ultraszybkie połączenia Wi-Fi w dwóch pasmach** — standard AC750 zapewnia idealne prędkości do transmisji strumieniowej wideo w jakości 4K i szybkiego pobierania.
- **Trzy tryby pracy** — tryby router, punkt dostępowy i wzmacniacz sygnału zapewniają kompleksową obsługę sieci.
- **Funkcja kontroli rodzicielskiej** — pozwala na zarządzanie dostępem do Internetu.
- **Sieć dla gości** — zapewnia gościom dostęp do Internetu, dbając o bezpieczeństwo zasobów sieci głównej.
- **Płynna transmisja w jakości HD** — funkcje IGMP Proxy/Snooping, Bridge i Tag VLAN przyczyniają się do optymalnej transmisji IPTV.
- **Obsługa IPv6** — zgodność z IPv6 (protokołem internetowym w wersji 6).
- **Niewielki rozmiar** — nie zajmuje dużo miejsca i perfekcyjnie wtapia się w każde wnętrze.

Stabilny i silny sygnał sieci

Cztery, rozmieszczone po bokach anteny sprawiają, że Archer C24 może wysyłać sygnał Wi-Fi w różnych kierunkach, a zasięg sieci jest wyraźnie wzmacniony. Rozwiązuje to całkowicie problem buforowania podczas przeglądania stron internetowych, a pobieranie plików odbywa się bez opóźnień.

Łatwe w obsłudze narzędzia do zarządzania

Aby skonfigurować routera Archer C24 za pomocą intuicyjnej aplikacji Tether lub poprzez stronę zarządzania wystarczy tylko kilka minut. Tether to aplikacja, którą szybko pobierzesz na swój telefon z systemem Anroid lub iOS, i za pomocą której bez

problemu skonfigurujesz wszystkie ustawienia sieci.

Dwa pasma dla podwojonej przepustowości

W przypadku obsługi urządzeń wymagających większej przepustowości idealnie sprawdzi się pasmo 5 Ghz, zapewniające szybsze i płynniejsze połączenia, natomiast dla pozostałych urządzeń w pełni wystarczające będzie stabilne pasmo 2,4 Ghz.

Trzy tryby pracy

Tryb routera (domyślny)

Podłącz kabel Ethernet, aby natychmiastowo utworzyć prywatną sieć bezprzewodową i zapewnić do niej dostęp wszystkim swoim urządzeniom Wi-Fi.

Tryb punktu dostępowego

Przekształć swoją sieć przewodową w sieć bezprzewodową.

Tryb wzmacniacza sygnału

Zwiększ zasięg swojej sieci bezprzewodowej.

Wielozadaniowe narzędzia do zarządzania

Za pomocą wbudowanych narzędzi o wszechstronnych zastosowaniach, w tym kontroli rodzicielskiej, sieci dla gości, QoS, z łatwością skonfigurujesz swoją sieć domową.

Kontrola rodzicielska - Blokowanie treści, Ograniczanie dostępu do Internetu

Sieć dla gości - Inne hasło niż dla sieci głównej, Chroniona sieć prywatna

QoS - Nadawanie urządzeniom priorytetów

Wysoki poziom integracji dla kompaktowego rozmiaru

Router Archer C24 został tak skonstruowany, aby udostępniana sieć Wi-Fi odznaczała się optymalnym działaniem. Zaawansowana technologia półprzewodnikowa pomaga zintegrować wszystkie elementy, w tym procesor, pamięć i jednostkę przetwarzania 3-strumieniowego w ramach jednego chipa, aby możliwe było uzyskanie wszechstronności działania i dużej mocy zamkniętej w kompaktowej obudowie.

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:** AC750; 5 GHz: 433 Mb/s (802.11ac); 2,4 GHz: 300 Mb/s (802.11n)
- **Zasięg sieci WiFi:** Domy 2-pokojowe; 4 zintegrowane anteny, Anteny zapewniają wystarczającą moc, by wzmocnić sygnał sieci i pokryć zasięgiem dużą powierzchnię
- **Wydażność sieci WiFi:** Średnia; Dwa pasma, Rozdziela urządzenia pomiędzy dostępne pasma, aby zapewnić ich optymalne działanie
- **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:** WEP, WPA, WPA2, WPA/WPA2-Enterprise (802.1x)

CECHY SPRZĘTOWE

- **Procesor:** Procesor jednorzeniowy
- **Porty Ethernet:** 1 port WAN 10/100 Mb/s, 4 porty LAN 10/100 Mb/s
- **Przyciski:** WPS/Reset
- **Zasilanie:** 9 V □ 0,6 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:** Port Forwarding, 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

- **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~60°C (-40°F ~140°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji

DANE UZYSKANE PODCZAS TESTÓW

- **Moc transmisji WiFi:** CE: <20 dBm (2,4 GHz), <23 dBm (5 GHz)
- **Czułość odbierania sygnału WiFi:** 5 GHz: 11a 54 Mb/s: -76 dBm; 11ac VHT20 MCS8: -71 dBm; 11ac VHT40 MCS9: -66 dBm; 11ac VHT80 MCS9: -62 dBm; 2,4 GHz: 11g 54M: -76 dBm; 11n HT20 MCS7: -73 dBm; 11n HT40 MCS7: -71 dBm

WYGLĄD I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- **Wymiary (SxGxW):** 115 × 106,7 × 24,3 mm (4,5 × 4,2 × 1,0 cal)
- **Zawartość opakowania:** Router Wi-Fi Archer C24, Zasilacz, Kabel Ethernet RJ45, Instrukcja szybkiej instalacji

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:** AC750; 5 GHz: 433 Mb/s (802.11ac); 2,4 GHz: 300 Mb/s (802.11n)
- **Zasięg sieci WiFi:** Domy 2-pokojowe; 4 zintegrowane anteny, Anteny zapewniają wystarczającą moc, by wzmocnić sygnał sieci i pokryć zasięgiem dużą powierzchnię
- **Wydajność sieci WiFi:** Średnia; Dwa pasma, Rozdziela urządzenia pomiędzy dostępne pasma, aby zapewnić ich optymalne działanie
- **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:** WEP, WPA, WPA2, WPA/WPA2-Enterprise (802.1x)

CECHY SPRZĘTOWE

- **Procesor:** Procesor jednorodzeniowy
- **Porty Ethernet:** 1 port WAN 10/100 Mb/s, 4 porty LAN 10/100 Mb/s
- **Przyciski:** WPS/Reset
- **Zasilanie:** 9 V □ 0,6 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:** Port Forwarding, 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

- **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~60°C (-40°F ~140°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji

DANE UZYSKANE PODCZAS TESTÓW

- **Moc transmisji WiFi:** CE: