

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-wifi-tp-link-archer-c24-ac750-733mbs-p-23656.html>

Router WiFi TP-Link Archer C24 AC750 733MBs

Cena brutto	166,52 zł
Cena netto	135,38 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26104
Producent	Brak

Opis produktu

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.

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.

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 wzmocniony. Rozwiązuje to całkowicie problem buforowania podczas przeglądania stron internetowych, a pobieranie plików odbywa się bez opóźnień.

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.

Stabilność taka sama jak w przypadku urządzeń o standardowych rozmiarach

Router Archer C24 poddano wielu testom bazującym na rygorystycznych standardach, aby tym samym potwierdzić, że urządzenie odznacza się niezawodnością działania nawet w trudnych warunkach. Ogółem przetestowano 8 losowo wybranych routerów, co trwało łącznie 1936 godzin.

Test nieprzerwanej transmisji:

24 godz.

(Ciągłe przesyłanie i pobieranie pliku o wielkości 10 GB.)

Test wytrzymałości konstrukcyjnej:

1,5 m + 120 min

(Test upadku z wysokości 1,5 m i test wytrzymałości na wibracje przez 120 min.)

Test działania w niesprzyjającym środowisku:

48 godz.

(Temperatura przechowywania: 60 °C i -40 °C.)

Test obciążenia pamięci RAM:

≥ 25000

(Odczyt i zapis.)

Test wydajności:

16 urządzeń + 7 dni

(16 połączonych urządzeń Wi-Fi i transmitujących dane przez 7 dni bez zakłóceń w dostępie do sieci Wi-Fi.)

Test pamięci flash:

≥ 2,000 we/wy

(Oczyt i zapis.)

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.

URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWE	
Standardy	Wi-Fi 5 IEEE 802.11ac/a 5 GHz IEEE 802.11a/b/g 2.4 GHz
Prędkość sieci Wi-Fi	AC750 5 GHz: 433 Mbps (802.11ac) 2.4 GHz: 300 Mbps (802.11a)
Zasięg sieci Wi-Fi	Domy 2-pokojowe 4 zintegrowane anteny Anteny zapewniają wystarczającą moc, by wzmacniały sygnał sieci i pokryły zasięgiem do 700 powierzchni?
Wydajność sieci Wi-Fi	7ednia Dwa pasma Rozdzielaj urządzenia pomiędzy dwa różne pasma, aby zapewnić ich optymalne działanie
Tryby pracy	Tryb roamingu Tryb punktu dostępowego Tryb wzmacniacza sygnału

CECHY SPRZETOWE	
Procesor	Procesor jednodzienny
Porty Ethernet	1 port WAN 10/100 Mb/s 4 porty LAN 10/100 Mb/s
Przyciski	WPS/Reset
Moc	9 V / 0,6 A

BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI	
Szyfrowanie sieci WiFi	WEP WPA WPA2 WPA/WPA2-Enterprise (802.1x)
Ochrona sieci	Zapora sieciowa SPI Kontrola dostępu Wizytami adresów IP/MAC Application Layer Gateway
Funkcja Guest Network	Sieć dla gości 5 GHz Sieć dla gości 2,4 GHz

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

OPROGRAMOWANIE	
Przekierowanie NAT	Port Forwarding Port Triggering DMZ UPnP
IPTV	IGMP Proxy IGMP Snooping Bridge VLAN tagowany
DHCP	Rezerwacja adresów Lista klientów DHCP Serwer
DDNS	DDNS DyadDNS
Zarządzanie	Aplikacja Toether Strona zarządzania

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

INNE	
Wymagania systemowe	Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ lub inna przeglądarka z obsługą JavaScript Modem kablowy lub DSL (jeśli jest to wymagane) Umowa z dostawcą usług internetowych (dostęp do Internetu)
Certyfikaty	FCC, CE, RoHS
Temperatura pracy	Dopuszczalna temperatura pracy: 0°–40° (32°–104°) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°–60° (-40°–140°) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%–90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%–90%, bez kondensacji

INNE

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 Mbps: -76 dBm;
11ac VHT20 MCS8: -71 dBm;
11ac VHT40 MCS9: -66 dBm;
11ac VHT80 MCS9: -62 dBm;
2,4 GHz:
11g S-M: -76 dBm;
11n HT20 MCS7: -73 dBm;
11n HT40 MCS7: -71 dBm