

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/router-tp-link-archer-c64-ac1200-1xwan-4xlan-dual-p-5930.html>



Router TP-Link Archer C64 AC1200 1xWAN 4xLAN DUAL

Cena brutto	151,70 zł
Cena netto	123,33 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	8013
Kod producenta	ARCHER C64
Kod EAN	4897098683217
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Bezprzewodowy router MU-MIMO TP-Link model Archer C64 AC1200

oferuje stabilną i szybką sieć w dwóch pasmach. Dzięki temu można korzystać z codziennych, mniej wymagających aplikacji, takich jak poczta elektroniczna i przeglądarka stron internetowych poprzez połączenie w paśmie 2,4 GHz o prędkości 400 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. Wraz z najnowszym protokołem WPA3 Twoja sieć domowa zyskuje lepszą ochronę i niezakłócone działanie. Na jej straży stoi trudniejszy do złamania klucz szyfrowania haseł Wi-Fi oraz wzmocniona ochrona przed atakami „brute force”. Cztery anteny zewnętrzne o wysokiej wydajności dostarczą sygnał Wi-Fi do każdego zakątka twojego domu. Technologia Beamforming umożliwi wykrywanie urządzeń i przesyłanie w ich kierunku mocnego sygnału Wi-Fi, nawet jeśli znajdują się w odległej lokalizacji. Dzięki technologii MU-MIMO Archer C64 zwiększa efektywność oferowanych połączeń, pomagając urządzeniom osiągnąć optymalną wydajność działania. Urządzenia zawsze przesyłają i odbierają dane na mniej obciążonym w danym momencie paśmie. Nielimitowana rozrywka bez opóźnień na wszystkich urządzeniach staje się rzeczywistością.

Podstawowe informacje:

- obsługa standardu Wi-Fi 802.11ac Wave2: 867 Mb/s w paśmie 5 GHz i 400 Mb/s w paśmie 2,4 GHz,
- wzmocniony zasięg Wi-Fi: cztery anteny dbają o stabilne połączenia bezprzewodowe i optymalny zasięg sieci,
- MU-MIMO: technologia MU-MIMO umożliwia łączenie się z dwoma urządzeniami jednocześnie, co sprawia, że wydajność routera wzrasta dwukrotnie,
- Beamforming: technologia transmisji kierunkowej zapewnia wysoką wydajność połączeń bezprzewodowych,
- tryb AP: obsługa trybu AP umożliwia utworzenie punktu dostępowego Wi-Fi,
- inteligentna łączność: funkcja Smart Connect umożliwia przydzielanie klientom mniej obciążonego w danym momencie pasma, natomiast Airtime Fairness wpływa na optymalizację czasu korzystania z sieci,
- bezproblemowa konfiguracja: dzięki aplikacji TP-Link Tether zarządzanie siecią jest niezwykle łatwe.

Cechy sprzętowe:

- procesor: procesor z taktowaniem 1,2 GHz,
- porty Ethernet: 1 gigabitowy port WAN, 4 gigabitowe porty LAN,
- przyciski: WPS/reset,
- moc: 12 V 1 A.

Urządzenia bezprzewodowe:

- standardy: IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz; IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz,
- prędkości sieci WiFi: 5 GHz - 867 Mb/s (802.11ac); 2,4 GHz - 400 Mb/s (802.11n),
- zasięg sieci WiFi: 4 wydajne zintegrowane 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: 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:

- szyfrowanie sieci WiFi: WPA, WPA2, WPA3, WPA/WPA2-Enterprise (802.1x),
- ochrona sieci: zaporę sieciową SPI, kontrola dostępu, wiązanie adresów IP i MAC,
- 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 (Dual Access), PPTP (Dual Access), L2TP (Dual Access),
- Quality of Service: priorytety QoS dla urządzeń,
- usługa Cloud: aktualizacje OTA firmware'u, TP-Link ID, DDNS,
- przekierowywanie NAT: Port Forwarding, Port Triggering, UPnP, DMZ,
- 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.

Zawartość opakowania:

- router Wi-Fi Archer C64,
- zasilacz,
- kabel Ethernet RJ45,
- instrukcja szybkiej instalacji.

Kod PLU: __6355__