

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-router-archer-ax12-ax1500-3lan-1wan-p-15530.html>



TP-LINK Router Archer AX12 AX1500 3LAN 1WAN

Cena brutto	160,00 zł
Cena netto	130,08 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	44384624
Kod producenta	Archer AX12
Kod EAN	4895252500875

Opis produktu

TP-LINK Router Archer AX12 AX1500 3LAN 1WAN

Router Wi-Fi 6, AX1500

- **Technologia Wi-Fi 6:** Archer AX12 korzysta z najnowszej technologii łączności bezprzewodowej - Wi-Fi 6 - aby zapewniać większe prędkości i lepszą wydajność oraz zmniejszyć przestoje do minimum.
- **Prędkość nowej generacji:** Dwupasmowy router Archer AX12 oferuje zawrotne prędkości, osiągające nawet 1,5 Gb/s (1201 Mb/s w paśmie 5 GHz oraz 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz)
- **Podłącz więcej urządzeń:** Technologie OFDMA i MU-MIMO umożliwiają podłączenie do sieci bezprzewodowej większej liczby urządzeń i widocznie zmniejszają opóźnienia w transmisji.
- **Niezawodny zasięg:** Osiągnij najmocniejszy i najbardziej niezawodny zasięg WiFi z Archerem AX12, który ma cztery anteny i używa technologii kształtowania wiązki (Beamforming).
- **Dłuższa praca na baterii:** Technologia Target Wake Time redukuje zużycie energii Twoich urządzeń i wydłuża ich czas pracy na baterii.
- **Łatwa konfiguracja:** Dzięki aplikacji Tether, konfiguracja sieci trwa zaledwie kilka minut.
- **Wsteczna kompatybilność:** Archer AX12 wspiera wszystkie poprzednie standardy 802.11 i wszystkie urządzenia WiFi.

Wi-Fi 6 zmienia wszystko

Zaawansowana technologia Wi-Fi przynosi wyższe prędkości, mniejsze opóźnienia i większą pojemność, umożliwiając w ten sposób więcej jednoczesnych połączeń w Twojej domowej sieci.

Gigabitowy, szerokopasmowy dostęp do Internetu

Gigabitowe porty Ethernet pozwalają na pełne wykorzystanie możliwości, jakie oferuje szerokopasmowe łącze o prędkości

dochodzącej do 1 Gb/s. Gdy podłączysz swój komputer, telewizor lub konsolę do gier do jednego z trzech gigabitowych portów LAN, zyskasz dostęp do szybkich i niezawodnych połączeń przewodowych.

Zasięg Wi-Fi w całym domu

Cztery anteny o wysokim zysku w połączeniu z technologią Beamforming zapewniają dostęp do niezawodnej sieci bezprzewodowej na powierzchni całego domu oraz płynne i stabilne połączenia dla wszystkich użytkowników.

WPA3 — wyższy poziom cyber bezpieczeństwa

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”.

Łatwa konfiguracja i zarządzanie

Niezależnie od tego, czy korzystasz z intuicyjnej aplikacji Tether, czy też z graficznego interfejsu strony konfiguracyjnej, konfiguracja routera Archer AX12 zajmie Ci zaledwie kilka minut. Z aplikacją Tether możesz zarządzać ustawieniami swojej sieci z poziomu urządzenia z systemem iOS lub Android.

Kontrola rodzicielska

Blokuj nieodpowiednie treści i ograniczaj czas spędzany online, aby cała rodzina mogła czuć się w sieci bezpiecznie.

Łatwe aktualizacje oprogramowania

Męczą Cię ciągle pobieranie i wgrywanie nowych wersji oprogramowania? Aktualizacje OTA umożliwiają błyskawiczne uaktualnianie oprogramowania - wystarczy jedno kliknięcie w panelu zarządzania. Aby mieć pewność, że sieć jest nieustannie chroniona, a wszystkie funkcje aktualne, włącz harmonogram automatycznych aktualizacji.

SPECYFIKACJA

URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWE

- **Standardy:** Wi-Fi 6; IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz; IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz
- **Prędkości sieci WiFi:** AX1500; 5 GHz: 1201 Mb/s (802.11ax); 2,4 GHz: 300 Mb/s (802.11n)
- **Zasięg sieci WiFi:** Domy 2-3-pokojowe; 4 zintegrowane z urządzeniem mocne 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:** Wysoka; Dwa pasma (Rozdziela urządzenia pomiędzy dostępne pasma, aby zapewnić ich optymalne działanie), OFDMA (Zapewnia możliwość komunikacji z wieloma klientami Wi-Fi 6), Airtime Fairness (Poprawia wydajność sieci, ograniczając nieefektywne wykorzystywanie przepustowości pasm), 4 strumienie danych (Urządzenia mają do dyspozycji jeszcze większą przepustowość)
- **Tryby pracy:** Tryb Routera, Tryb Punktu dostępowego

BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI

- **Ochrona sieci:** SPI Firewall, 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:** WPA2-PSK, WPA2-PSK/WPA-PSK, WPA3-Personal, WPA3-Personal/WPA2-PSK, WPA2-Enterprise, WPA/WPA2-Enterprise

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty Ethernet:** 1 Gigabitowy port WAN, 3 Gigabitowe porty LAN
- **Przyciski:** WPS/Reset
- **Zasilanie:** 12 V □ 1 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 (Dual Access), L2TP (Dual Access)
- **Quality of Service:** Priorytety QoS dla urządzeń
- **Usługa Cloud:** Automatyczne aktualizacje oprogramowania, Aktualizacje oprogramowania OTA, TP-Link ID, DDNS
- **Przekierowanie NAT:** Przekierowanie portów, 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 konfiguracyjna

INNE

- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista™/7/8/8.1/10/11, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux, Przeglądarka Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, lub inna z włączoną obsługą Java, 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
- **Wymiary (SxGxW):** 215 × 117 × 32 mm (8,5 × 4,6 × 1,3 cali)
- **Zawartość opakowania:** Router Archer AX12, Zasilacz, Kabel Ethernet RJ45, Instrukcja szybkiej instalacji

DANE UZYSKANE PODCZAS TESTÓW

- **Moc transmisji WiFi:** CE: <20dBm(2,4 GHz), <23dBm(5,15 GHz~5,25 GHz)

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWE

- **Standardy:** Wi-Fi 6; IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz; IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz
- **Prędkości sieci WiFi:** AX1500; 5 GHz: 1201 Mb/s (802.11ax); 2,4 GHz: 300 Mb/s (802.11n)
- **Zasięg sieci WiFi:** Domy 2-3-pokojowe; 4 zintegrowane z urządzeniem mocne 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:** Wysoka; Dwa pasma (Rozdziela urządzenia pomiędzy dostępne pasma, aby zapewnić ich optymalne działanie), OFDMA (Zapewnia możliwość komunikacji z wieloma klientami Wi-Fi 6), Airtime Fairness (Poprawia wydajność sieci, ograniczając nieefektywne wykorzystywanie przepustowości pasm), 4 strumienie danych

(Urządzenia mają do dyspozycji jeszcze większą przepustowość)

- **Tryby pracy:** Tryb Routera, Tryb Punktu dostępowego

BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI

- **Ochrona sieci:** SPI Firewall, 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:** WPA2-PSK, WPA2-PSK/WPA-PSK, WPA3-Personal, WPA3-Personal/WPA2-PSK, WPA2-Enterprise, WPA/WPA2-Enterprise

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty Ethernet:** 1 Gigabitowy port WAN, 3 Gigabitowe porty LAN
- **Przyciski:** WPS/Reset
- **Zasilanie:** 12 V □ 1 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 (Dual Access), L2TP (Dual Access)
- **Quality of Service:** Priorytety QoS dla urządzeń
- **Usługa Cloud:** Automatyczne aktualizacje oprogramowania, Aktualizacje oprogramowania OTA, TP-Link ID, DDNS
- **Przekierowanie NAT:** Przekierowanie portów, 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 konfiguracyjna

INNE

- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista™/7/8/8.1/10/11, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux, Przeglądarka Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, lub inna z włączoną obsługą Java, 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
- **Wymiary (SxGxW):** 215 × 117 × 32 mm (8,5 × 4,6 × 1,3 cali)
- **Zawartość opakowania:** Router Archer AX12, Zasilacz, Kabel Ethernet RJ45, Instrukcja szybkiej instalacji

DANE UZYSKANE PODCZAS TESTÓW

- **Moc transmisji WiFi:** CE: