

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-ax1500-gigabit-wi-fi-6-router-p-269753.html>

## TP-LINK AX1500 Gigabit Wi-Fi 6 Router



Cena brutto	<b>168,91 zł</b>
Cena netto	<b>137,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47304185</b>
Kod producenta	<b>ARCHER AX17</b>
Kod EAN	<b>4895252503807</b>

### Opis produktu

#### Opis

Mostki i routery TP-Link Archer AX17 V1 zapewniają nowy poziom łączności w sieci domowej. Zaprojektowany z myślą o obsłudze aplikacji wymagających dużej przepustowości, oferuje dwuzakresowe Wi-Fi o prędkości transferu danych 1,5 Gb/s, zapewniając płynne przesyłanie strumieniowe, granie i pobieranie. Dzięki czterem antenom zewnętrznym i technologii kształtowania wiązki, rozszerza zasięg Wi-Fi, jednocześnie koncentrując siłę sygnału na urządzeniach, zmniejszając zakłócenia i poprawiając jakość połączenia.

Bezpieczeństwo jest najważniejsze, a Archer AX17 V1 wyróżnia się szyfrowaniem WPA3-Personal, obsługą list kontroli dostępu (ACL) i zaporą SPI (Stateful Packet Inspection), zapewniając solidną ochronę przed nieautoryzowanym dostępem i zagrożeniami. Ponadto oferuje wszechstronne funkcje, takie jak kontrola rodzicielska i Quality of Service (QoS) do zarządzania dostępem do sieci i priorytetyzacji ruchu w celu uzyskania optymalnej wydajności.

Łatwość obsługi jest również kluczową cechą, z intuicyjnym interfejsem internetowym dla prostej konfiguracji i zarządzania, wraz z obsługą EasyMesh dla płynnej rozbudowy sieci. Niezależnie od tego, czy chodzi o pracę, czy zabawę, Archer AX17 V1 jest wyposażony tak, aby zaspokoić potrzeby nowoczesnych, połączonych domów.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Rozszerzona łączność**

Dzięki obsłudze dwóch pasm, Archer AX17 V1 oferuje pasmo 2,4 GHz do codziennych zadań, takich jak przeglądanie stron internetowych i wysyłanie wiadomości e-mail, a także pasmo 5 GHz do działań wymagających dużej przepustowości, takich jak streaming HD i gry online, zapewniając efektywne wykorzystanie kanałów Wi-Fi.

- **Solidne zabezpieczenia**

Ten router integruje wiele standardów szyfrowania, w tym WPA3-Personal, aby zapewnić bezpieczniejsze połączenie, a także funkcje takie jak obsługa listy kontroli dostępu (ACL) i stanowa inspekcja pakietów (SPI) w celu ochrony sieci przed nieautoryzowanym dostępem.

- **Bezproblemowa wydajność**

Wyposażony w 4 zewnętrzne anteny i technologię kształtowania wiązki, Archer AX17 V1 dostarcza skoncentrowany sygnał Wi-Fi do urządzeń, zwiększając siłę sygnału i zasięg. W połączeniu z technologią uplink/downlink MU-MIMO, zapewnia optymalną wydajność nawet w obciążonych środowiskach sieciowych.

- **Kompleksowa kontrola**

Kontrola rodzicielska, Quality of Service (QoS) i obsługa VPN oferują narzędzia potrzebne do zarządzania dostępem do sieci, nadawania priorytetów urządzeniom i aplikacjom w celu uzyskania lepszej wydajności oraz zabezpieczenia połączenia internetowego do pracy zdalnej lub przeglądania.

- **Łatwa konfiguracja i zarządzanie**

Dzięki funkcjom takim jak przycisk WPS do szybkiego łączenia urządzeń i intuicyjny interfejs sieciowy do łatwej konfiguracji, konfiguracja i zarządzanie siecią domową jest prostsze niż kiedykolwiek. Obsługa EasyMesh pozwala na elastyczną rozbudowę sieci.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

TP-LINK AX1500 Gigabit Wi-Fi 6 Router

TP-Link Archer AX17 V1 - Router bezprzewodowy przełącznik

3-portowy - 1GbE - Wi-Fi 5, Wi-Fi 6 - Dwuzakresowy

4895252503807

60 miesięcy w serwisie

Rodzaj urządzenia:	Router bezprzewodowy - przełącznik 3-portowy (zintegrowany)
Rodzaj obudowy:	Stacjonarny
Technologia podłączania:	Przewodowa, bezprzewodowa
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Pasma częstotliwości:	2,4 GHz / 5 GHz
Szybkość transmisji danych:	1.5 Gbps
Wykonanie:	Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 300 Mb/s Maks. przepływność danych (5 GHz): 1201 Mb/s
Pojemność:	Strumienie: 4
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	OpenVPN, PPTP, IPv4, IPv6, PPPoE, L2TP, DDNS, DHCP
Protokół routingu:	Statyczne trasowanie IP, IGMP
Protokół zdalnego zarządzania:	DHCP
Algorytm kodowania:	WPA2-PSK, WPA-PSK, WPA3-Personal, WPA2-Enterprise, WPA-Enterprise, WPS
Metoda identyfikacji:	Radio Service Set ID (SSID)
Rating Wi-Fi:	AX1500
Cechy:	Technologia 2x2 MIMO, TWT, serwer VPN, technologia formowania wiązki, Inteligentny Roaming, MU-MIMO uplink/downlink, Airtime Fairness, tryb routera, tryb działania punktu dostępowego, SPI, SPIF, obsługa ACL, IPMB, Guest Network, przycisk WPS, przycisk resetu, EasyMesh, filtrowanie adresów URL, kontrola rodzicielska, tryb dynamiczne IP, QoS, FOTA, port w trybie przekaż dalej, wyzwalanie portu, obsługa NAT, obsługa DMZ, proxy IGMP, nasłuchiwanie IGMP, tryb mostka, obsługa IPTV, Rezerwacja Adresu, klient DHCP, serwer DHCP, No-IP DDNS, obsługa WMM, włącz/wyłącz radio bezprzewodowe
Zgodność z normami:	Wi-Fi CERTIFIED 6, IEEE 802.11, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, UPnP, FCC, RoHS
Wskaźniki statusu:	Zasilanie, 2.4 GHz, 5 GHz, Internet
Line Properties	
Format kodowania linii:	1024 QAM, OFDMA
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	LAN: 3 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
Antena	
Antena:	Zewnętrzna
Ilość anten:	4
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8/8.1/10/11, Apple MacOS, Novell NetWare, UNIX, Linux
Wymiary i waga	
Szerokość:	21.5 cm
Głębokość:	11.7 cm
Wysokość:	3.2 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.