

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-archer-ax80-ax6000-wi-fi-6-router-1148mbps-at-24ghz-4804mbps-at-5ghz-4x-antennas-p-291936.html>



TP-LINK Archer AX80 AX6000 Wi-Fi 6 Router 1148Mbps at 2.4GHz + 4804Mbps at 5GHz 4x Antennas

Cena brutto	569,22 zł
Cena netto	462,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47308577
Kod producenta	ARCHER AX80
Kod EAN	4897098687956

Opis produktu

Opis

TP-Link Archer AX80 V1 to router Wi-Fi 6 zaprojektowany z myślą o nowoczesnych gospodarstwach domowych. Dzięki zaawansowanej technologii Wi-Fi 6, Archer AX80 V1 zapewnia dostęp do szybkiego Internetu o przepustowości do 6 Gb/s, zapewniając płynne przesyłanie strumieniowe, granie i pobieranie na wielu urządzeniach. Port Gigabit Ethernet 2,5G dodatkowo zwiększa potencjał ultraszybkich połączeń przewodowych, co czyni go idealnym rozwiązaniem do zadań wymagających dużej przepustowości.

Bezpieczeństwo jest najważniejsze, a Archer AX80 V1 rozwiązuje ten problem dzięki szyfrowaniu WPA3 i TP-Link HomeShield, zapewniając solidną ochronę przed zagrożeniami cybernetycznymi, oferując jednocześnie funkcje takie jak kontrola rodzicielska i obsługa VPN. Dodatkowo, jego kompatybilność z Alexa i Asystentem Google pozwala na łatwą integrację z ekosystemem inteligentnego domu, umożliwiając sterowanie funkcjami sieciowymi za pomocą głosu. Niezależnie od tego, czy pracujesz w domu, streamujesz swoje ulubione programy, czy też grasz online, Archer AX80 V1 jest wyposażony tak, aby zapewnić płynne i bezpieczne korzystanie z Internetu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Rozbudowana łączność**

Dzięki interfejsowi Gigabit Ethernet 2,5G oraz trzem dodatkowym portom Ethernet 1000Base-T LAN, Archer AX80 V1 zapewnia szybkie i stabilne połączenia dla wszystkich urządzeń przewodowych, dzięki czemu idealnie nadaje się do intensywnych aktywności online, takich jak gry i streaming.

- **Wydajność Wi-Fi**

Wykorzystując moc technologii Wi-Fi 6, Archer AX80 V1 zapewnia wyjątkową prędkość bezprzewodową do 6 Gb/s, z dedykowaną prędkością 1148 Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 4804 Mb/s w paśmie 5 GHz, zapewniając płynne strumieniowanie i rozgrywkę na wielu urządzeniach.

- **Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa**

Wyposażony w szyfrowanie WPA3 i TP-Link HomeShield, Archer AX80 V1 oferuje kompleksową ochronę sieci przed zagrożeniami, a także funkcje takie jak kontrola rodzicielska i obsługa VPN w celu zwiększenia bezpieczeństwa i prywatności.

- **Gotowy na inteligentny dom**

Dzięki obsłudze Alexy i Asystenta Google, Archer AX80 V1 płynnie integruje się z ekosystemem inteligentnego domu, umożliwiając sterowanie siecią za pomocą głosu.

- **Łatwe zarządzanie siecią**

Dzięki obsłudze OneMesh, Archer AX80 V1 pozwala na łatwą rozbudowę sieci bez konieczności zakupu dodatkowego sprzętu, a aplikacja Tether zapewnia przyjazny dla użytkownika interfejs do zarządzania siecią i jej konfiguracji.

Produkt:

Nazwa:

TP-LINK Archer AX80 AX6000 Wi-Fi 6 Router 1148Mbps at 2.4GHz + 4804Mbps at 5GHz 4x Antennas

Opis:

TP-Link Archer AX80 V1 - Router bezprzewodowy przełącznik 5-portowy - 1GbE, 2.5GbE - porty WAN: 2 - Wi-Fi 6 -

EAN:	Dwuzakresowy - montowany na ścianie 4897098687956
Reklamacje:	60 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Router bezprzewodowy - przełącznik 5-portowy (zintegrowany)
Rodzaj obudowy:	Stacjonarny, montowany na ścianie
Technologia podłączenia:	Przewodowa, bezprzewodowa
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 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:	6 Gbps
Wykonanie:	Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 1148 Mb/s Maks. przepływność danych (5 GHz): 4804 Mb/s Przepustowość kanału: 160 MHz
Pojemność:	Strumienie: 8
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	PPTP, L2TP, PPPoE, DNS, DDNS, IPv4, IPv6, OpenVPN
Protokół routingu:	Statyczne trasowanie IP
Algorytm kodowania:	WPA, WPA2, WPA3, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise
Rating Wi-Fi:	AX6000
Cechy:	Wsparcie dla DFS, kontrola rodzicielska, tryb działania punktu dostępowego, zapobieganie atakom DDos, obsługa ACL, QoS, obsługa wirtualnych serwerów, serwer FTP, port w trybie przekaż dalej, przycisk resetu, wyzwalanie portu, SPIF, tryb dynamiczne IP, wiązanie IP-MAC, FOTA, serwer VPN, technologia MU-MIMO, SmartConnect Technology, technologia formowania wiązki, klient VPN, tryb routera, Airtime Fairness, obsługa DMZ, przycisk WPS, obsługa OneMesh, Guest Network, TP-Link HomeShield, SIP ALG, przycisk wł./wył. Wi-Fi, dynamiczne DNS, No-IP DDNS
Zgodność z normami:	Wi-Fi CERTIFIED 6, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, UPnP, IEEE 802.1x, JPA, RoHS, JRF, VCCI
Wskaźniki statusu:	Status
Line Properties	
Format kodowania linii:	1024 QAM, OFDMA
Internet rzeczy (IoT)	
Zgodność z Internetem Przedmiotów (IoT):	Tak
Asystent Inteligentny:	Alexa, Asystent Google
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	WAN / LAN: 1 x 2.5G Gigabit Ethernet - RJ-45 WAN / LAN: 1 x 1000Base-T - RJ-45 LAN: 3 x 1000Base-T - RJ-45 USB 3.0: 1 x USB 9 pin Typ A
Antena	
Antena:	Wewnętrzna
Ilość anten:	4
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy
Wymiary i waga	
Szerokość:	18.9 cm
Głębokość:	5.9 cm
Wysokość:	20 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.