

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-archer-ax23-ax1800-wifi-6-router-dual-core-cpu-gigabit-wan-4xgigabit-lan-1024-qam-ofdma-ap-mode-vpn-server-p-196779.html>



## TP-LINK Archer AX23 AX1800 WiFi 6 Router Dual-Core CPU Gigabit WAN + 4xGigabit LAN 1024-QAM OFDMA AP mode VPN Server

Cena brutto	<b>225,75 zł</b>
Cena netto	<b>183,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4227021</b>
Kod producenta	<b>ARCHER AX23</b>
Kod EAN	<b>4897098687048</b>

### Opis produktu

#### Opis

Już nigdy nie zabraknie Ci przepustowości, aby połączyć z siecią wszystkie urządzenia, z których korzystasz w domu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Dwa szybkie pasma Wi-Fi 6**

Przesył filmu w jakości HD może trwać zaledwie 10 sekund. Modułacja 1024-QAM standardu Wi-Fi 6 poprawia wydajność kodowania, natomiast dłuższy symbol zwiększa prędkość przesyłania danych. Efekt jest imponujący: korzystając z większej liczby urządzeń, masz jednocześnie do dyspozycji większą przepustowość.

- **Ciesz się szybkością**

Granie w gry, przesyłanie strumieniowe wideo i transmitowanie na żywo w tym samym czasie to już nie problem. Technologia OFDMA dzieli pojedyncze widmo na wiele jednostek i zapewnia różnym urządzeniom możliwość korzystania z jednego strumienia transmisji - podnosząc wydajność sieci i redukując opóźnienia.

- **Zasięg sieci Wi-Fi w całym domu**

Cztery anteny zewnętrzne 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 bezpieczeństwa cybernetycznego**

Wraz z protokołem WPA3 Twoja sieć domowa zyskuje lepszą ochronę i niezakłócone działanie. Na jej straży stoi trudniejszy do złamania klucz szyfrowania hasel Wi-Fi oraz wzmocniona ochrona przed atakami "brute force".

Produkt:

Nazwa: TP-LINK Archer AX23 AX1800 WiFi 6 Router Dual-Core CPU Gigabit WAN + 4xGigabit LAN 1024-QAM OFDMA AP mode VPN Server

Opis:

TP-Link Archer AX23 V1 - Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy - GigE - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Dwuzakresowy 4897098687048

EAN:

Gwarancja producenta:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy (zintegrowany) Stacjonarny

Rodzaj obudowy:

Technologia podłączania:

Bezprzewodowa, przewodowa

Protokół komunikacyjny danych:

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 802.11ax 2,4 GHz / 5 GHz

Pasma częstotliwości:

Szybkość transmisji danych:	1.8 Gbps
Wykonanie:	Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 574 Mb/s Maks. przepływność danych (5 GHz): 1201 Mb/s
Pojemność:	Strumienie: 4
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, DDNS
Protokół routingu:	Statyczne trasowanie IP
Algorytm kodowania:	WPA, WPA2, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA3
Rating Wi-Fi:	AX1800
Cechy:	Filtrowanie adresów URL, kontrola rodzicielska, Quality of Service (QoS), Access Point+, Wi-Fi Protected Setup (WPS), przycisk resetu, wyzwalanie portu, technologia MU-MIMO, technologia formowania wiązki, dwupasmowość, Smart Connect, tryb routera, Airtime Fairness, obsługa DMZ, serwer OpenVPN, obsługa IPTV, przycisk WPS, obsługa OneMesh, automatyczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego, Guest Network
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6, FCC, RoHS
Line Properties	
Format kodowania linii:	OFDMA
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	LAN: 4 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
Wymiary i waga	
Szerokość:	26.02 cm
Głębokość:	13.5 cm
Wysokość:	4.16 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.