

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-ax1800-dual-band-wi-fi-6-router-p-292511.html>

## TP-LINK AX1800 Dual-Band Wi-Fi 6 Router



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>46325084</b>
Kod producenta	<b>ARCHER AX1800</b>
Kod EAN	<b>4897098685396</b>

### Opis produktu

#### Opis

Router TP-Link Archer AX1800 zwiększa możliwości sieci domowej i biurowej dzięki solidnym funkcjom i dwupasmowej łączności. Dzięki maksymalnej prędkości transferu danych wynoszącej 1,8 Gb/s, ten bezprzewodowy router zapewnia płynne strumieniowanie, granie i przeglądanie stron internetowych na wielu urządzeniach, co jest idealnym rozwiązaniem dla osób intensywnie korzystających z Internetu. Integracja technologii Wi-Fi 6 pozwala na szybsze prędkości i lepszą przepustowość, ułatwiając płynne korzystanie z Internetu nawet w zatłoczonych sieciach.

Wyposażony w cztery zintegrowane anteny zewnętrzne i funkcje takie jak technologia Beamforming i Airtime Fairness, Archer AX1800 zwiększa zasięg Wi-Fi i wydajność w całej przestrzeni. Wszechstronne opcje bezpieczeństwa, w tym szyfrowanie WPA3 i kontrola rodzicielska, zapewniają użytkownikom spokój ducha, wiedząc, że ich sieć jest bezpieczna. Router ten stanowi element nowoczesnego, cyfrowego stylu życia, wspierając różnorodne działania i urządzenia online.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Potężna wydajność**

Archer AX1800 wyposażony jest w procesor 1,5 GHz, zapewniający szybki czas reakcji i wydajne zarządzanie siecią dla wszystkich podłączonych urządzeń.

- **Rozbudowane opcje łączności**

Dzięki 4-portowemu przełącznikowi i portowi WAN, router ten zapewnia wszechstronną łączność przewodową wraz z solidnymi możliwościami bezprzewodowymi, umożliwiając elastyczną konfigurację sieci.

- **Zwiększony zasięg**

Wyposażony w cztery zintegrowane anteny zewnętrzne, Archer AX1800 zapewnia lepszy zasięg i stabilność sygnału, gwarantując niezawodne połączenia w całym domu lub biurze.

- **Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa**

Router ten obsługuje standardy szyfrowania takie jak WPA, WPA2 i WPA3, zapewniając bezpieczeństwo sieci przed nieautoryzowanym dostępem, a także funkcje kontroli rodzicielskiej.

- **Przyjazne dla użytkownika zarządzanie**

Archer AX1800 posiada przyjazny dla użytkownika interfejs umożliwiający łatwą konfigurację i zarządzanie, w tym opcje dostępu dla gości i ustawienia jakości usług.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Technologia podłączania:

Protokół komunikacyjny danych:

Pasma częstotliwości:

Szybkość transmisji danych:

TP-LINK AX1800 Dual-Band Wi-Fi 6 Router

TP-Link Archer AX1800 - V1.2 - router bezprzewodowy  
przełącznik 4-portowy - 1GbE - Wi-Fi 6 - Dwuzakresowy  
4897098685396

60 miesięcy w serwisie

Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy (zintegrowany)  
Stacjonarny

Bezprzewodowa, przewodowa

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)

2,4 GHz / 5 GHz

1.8 Gbps

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Wykonanie:	Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 574 Mb/s Maks. przepływność danych (5 GHz): 1201 Mb/s Strumienie: 4
Pojemność:	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, DDNS, IPv4, IPv6
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	Statyczne trasowanie IP
Protokół routingu:	WPA, WPA2, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA3
Algorytm kodowania:	AX1800
Rating Wi-Fi:	Nasłuchiwanie IGMP, SPI, kontrola rodzicielska, tryb działania punktu dostępowego, QoS, WPS, serwer DHCP, serwer FTP, port w trybie przekaż dalej, przycisk resetu, wyzwalanie portu, wiązanie IP-MAC, FOTA, znaczniki VLAN, proxy IGMP, technologia formowania wiązki, dwupasmowość, tryb routera, dostęp dla gości, Airtime Fairness, obsługa DMZ, DynDNS, obsługa IPTV, strumieniowanie wideo 4K HD, przycisk WPS, technologia Wi-Fi 6, automatyczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego
Cechy:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6, FCC, RoHS
Zgodność z normami:	1.5 GHz
Procesor:	OFDMA
Line Properties	
Format kodowania linii:	LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
Rozszerzenie / połączenie	WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
Interfejsy:	USB 2.0: 1 x 4 pin USB Typ A
Antena	
Antena:	Zewnętrzna zintegrowana
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:	3.86 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.