

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-archer-ax10-ax1500-wi-fi-6-router-broadcom-15ghz-tri-core-cpu-1201mbps-at-5ghz300mbps-at-24ghz-5-gigabit-ports-p-p-92991.html>



TP-LINK Archer AX10 AX1500 Wi-Fi 6 Router Broadcom 1.5GHz Tri-Core CPU 1201Mbps at 5GHz+300Mbps at 2.4GHz 5 Gigabit Ports (P)

Cena brutto	231,67 zł
Cena netto	188,35 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4075165
Kod producenta	ARCHER AX10
Kod EAN	6935364089221

Opis produktu

Wi-Fi 6 to synonim dużych szybkości i imponującej wydajności. Korzystając z najnowszej technologii Wi-Fi szybko zapomnisz o zakłóceniach i opóźnieniach w transmisji, rozkoszując się dostępem do sieci przyszłości - szybszej i lepiej dostosowanej do twoich potrzeb niż kiedykolwiek wcześniej. Wi-Fi 6 charakteryzuje się efektywnością transmisji danych - przesyłanie dużych pakietów danych już nigdy nie będzie stanowić problemu. Graj w ulubione gry z wyraźną przewagą nad przeciwnikami, podczas gdy Twoja rodzina ogląda filmy w jakości 4K.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zaawansowana, rewolucyjna technologia Wi-Fi 6**

Wi-Fi 6 to synonim dużych szybkości i imponującej wydajności. Korzystając z technologii Wi-Fi szybko zapomnisz o zakłóceniach i opóźnieniach w transmisji, rozkoszując się dostępem do sieci przyszłości - szybszej i lepiej dostosowanej do twoich potrzeb niż kiedykolwiek wcześniej.

- **Prędkości przekraczające 1 Gb/s**

Zastosowanie modulacji 1024-QAM w połączeniu z wyższym wskaźnikiem transmisji podnosi prędkości zapewniane urządzeniom z obsługą standardu Wi-Fi 6 do poziomu 1 Gb/s. Połącz się z gigabitową siecią Wi-Fi na swoim telefonie lub laptopie i pozwól porwać się zdumiewającym prędkościom, które zapewniają komfort porównywalny wyłącznie z możliwościami połączeń przewodowych.

- **Podłącz tyle urządzeń, ile chcesz**

Dodawaj do sieci kolejne urządzenia Wi-Fi bez odczuwalnych spadków jej wydajności. Technologia OFDMA umożliwia wielu urządzeniom jednoczesne korzystanie z tego samego pasma, pomagając sieci Wi-Fi w obsłudze większej liczby urządzeń niż pozwalają na to możliwości routera Wi-Fi 5 o takich samych prędkościach.

- **Mniej opóźnień, lepsza zabawa**

Wi-Fi 6 charakteryzuje się efektywnością transmisji danych - przesyłanie dużych pakietów danych już nigdy nie będzie stanowić problemu. Graj w ulubione gry z wyraźną przewagą nad przeciwnikami, podczas gdy Twoja rodzina ogląda filmy w jakości 4K.

- **Natychmiastowa reakcja na każde kliknięcie**

Trzyrdzeniowy procesor o taktowaniu 1,5 GHz zapewnia moc, która z łatwością udźwignie intensywną transmisję danych, dbając o to, by opóźnienia utrzymywały się na bardzo niskim poziomie. To, czego możesz się spodziewać to natychmiastowa reakcja na wszystkie twoje działania oraz znacznie lepsza jakość internetowych rozmów wideo.

- **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.

- **Gigabitowy, szerokopasmowy dostęp do Internetu**

Gigabitowe porty Ethernet pozwalają na pełne wykorzystanie możliwości, jakie oferują szerokopasmowe prędkości dochodzące do 1 Gb/s. Gdy podłączysz swój komputer, telewizor lub konsolę do gier do jednego z czterech

gigabitowych portów LAN, zyskasz dostęp do szybkich i niezawodnych połączeń przewodowych.

Produkt:	
Nazwa:	TP-LINK Archer AX10 AX1500 Wi-Fi 6 Router Broadcom 1.5GHz Tri-Core CPU 1201Mbps at 5GHz+300Mbps at 2.4GHz 5 Gigabit Ports (P)
Opis:	TP-Link Archer AX10 - Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy - GigE - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Dwuzakresowy
EAN:	6935364089221
Gwarancja producenta:	60 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy (zintegrowany)
Rodzaj obudowy:	Stacjonarny
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, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Pasma częstotliwości:	2,4 GHz / 5 GHz
Szybkość transmisji danych:	1201 Mbps
Algorytm kodowania:	128-bit WEP, WEP 64-bit, WPA, WPA-PSK, WPA2-PSK
Cechy:	Tryb statycznego adresu IP, tryb dynamiczne IP
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, FCC, RoHS
Procesor:	1.5 GHz
RAM:	256 MB
Pamięć flashowa:	16 MB
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 zintegrowana
Ilość anten:	4
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy

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