

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-ax1500-dual-band-wi-fi-6-router-300-mbps-at-24-ghz-1201-mbps-at-5-ghz-p-291158.html>



TP-LINK AX1500 Dual-Band Wi-Fi 6 Router 300 Mbps at 2.4 GHz + 1201 Mbps at 5 GHz

Cena brutto	131,60 zł
Cena netto	106,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46479611
Kod producenta	MR60X
Kod EAN	6957939001223

Opis produktu

Opis

Karta Mercusys MR60X V2 została zaprojektowana w celu zwiększenia komfortu korzystania z sieci dzięki wydajności 1,5 Gb/s. Obsługując dwuzakresową łączność na częstotliwościach 2,4 GHz i 5 GHz, zapewnia stabilne i wydajne połączenia dla różnych urządzeń. Wyposażony w funkcje takie jak technologia MU-MIMO i kształtowanie wiązki, ten router bezprzewodowy oferuje lepszy zasięg, umożliwiając wielu użytkownikom płynne łączenie się bez utraty prędkości. Dzięki środkom bezpieczeństwa, takim jak szyfrowanie WPA3 i zapora sieciowa Stateful Packet Inspection, MR60X V2 priorytetowo traktuje bezpieczeństwo online, zapewniając jednocześnie łatwe zarządzanie siecią dzięki kontroli rodzicielskiej i funkcjom sieci dla gości. Zaprojektowany z myślą o wszechstronności, jest wyposażony zarówno w opcje przewodowe, jak i bezprzewodowe, dzięki czemu nadaje się do różnych środowisk, od domowych po biurowe.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidny zasięg dzięki inteligentnej technologii**

Mercusys MR60X V2 posiada cztery zewnętrzne zintegrowane anteny o poziomie wzmocnienia 5 dBi, zapewniające doskonały wielokierunkowy zasięg dla płynnej łączności bezprzewodowej.

- **Szybki i wszechstronny transfer danych**

Zdolny do osiągnięcia prędkości transferu danych do 1,5 Gb/s, ten bezprzewodowy router obsługuje wiele protokołów łącza danych, w tym Gigabit Ethernet i IEEE 802.11ax, zapewniając niezawodne korzystanie z Internetu.

- **Ulepszone funkcje bezpieczeństwa**

Dzięki wielu algorytmom szyfrowania, takim jak WPA3 i WPA2-Personal, a także wbudowanej zaporze sieciowej Stateful Packet Inspection, MR60X V2 zabezpiecza sieć przed nieautoryzowanym dostępem i potencjalnymi zagrożeniami.

- **Przyjazne dla użytkownika opcje zarządzania**

Funkcje takie jak kontrola rodzicielska, IGMP snooping i serwer DHCP sprawiają, że zarządzanie siecią jest proste i wydajne, umożliwiając użytkownikom łatwe ustawianie ograniczeń i monitorowanie aktywności urządzeń.

- **Wydajna wydajność dzięki obsłudze dwóch pasm**

Dzięki obsłudze zarówno pasma 2,4 GHz o przepustowości 300 Mb/s, jak i pasma 5 GHz o przepustowości 1201 Mb/s, użytkownicy mogą cieszyć się optymalną wydajnością dostosowaną do ich specyficznych potrzeb.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Technologia podłączania:

Protokół komunikacyjny danych:

TP-LINK AX1500 Dual-Band Wi-Fi 6 Router 300 Mbps at 2.4 GHz + 1201 Mbps at 5 GHz

Mercusys MR60X V2 - Router bezprzewodowy przełącznik

2-portowy - 1GbE - Wi-Fi 6 - Dwuzakresowy

6957939001223

60 miesięcy w serwisie

Router bezprzewodowy - przełącznik 2-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, 802.11ax

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
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, IPv4, IPv6
Protokół routingu:	IGMP, statyczne trasowanie IP
Protokół zdalnego zarządzania:	DHCP
Algorytm kodowania:	WPA, WPA3, WPA3-Personal, WPA2-Personal
Rating Wi-Fi:	AX1500
Cechy:	Nasłuchiwanie IGMP, kontrola rodzicielska, obsługa WMM, QoS, WPS, serwer DHCP, port w trybie przekaz dalej, przycisk resetu, wyzwalanie portu, SPIF, wiązanie IP-MAC, klient DHCP, proxy IGMP, technologia MU-MIMO, technologia formowania wiązki, Smart Connect, obsługa DMZ, VLAN Tagging, obsługa IPTV, Koloryzacja BSS, Guest Network, TWT, włącz/wyłącz radio bezprzewodowe
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
Status	Status
Wskaźniki statusu:	
Line Properties	
Format kodowania linii:	1024 QAM, OFDMA
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 LAN: 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
Antena	
Antena:	Zewnętrzna zintegrowana
Ilość anten:	4
Kierunkowość:	Antena dookólna
Poziom uzyskany:	5 dBi
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy
Wymiary i waga	
Szerokość:	17.56 cm
Głębokość:	15.72 cm
Wysokość:	4.5 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.