

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-ax3000-dual-band-wi-fi-6-router-574mbps-at-24ghz-2402mbps-at-5ghz-p-287723.html>



TP-LINK AX3000 Dual-Band Wi-Fi 6 Router 574Mbps at 2.4GHz + 2402Mbps at 5GHz

Cena brutto	154,52 zł
Cena netto	125,62 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46002956
Kod producenta	MR80X
Kod EAN	6957939000646

Opis produktu

Opis

Mercusys MR80X V2 to wszechstronny router bezprzewodowy zaprojektowany w celu zapewnienia solidnej łączności dla wielu urządzeń. Dzięki maksymalnej szybkości przesyłania danych wynoszącej 3 Gb/s, obsługuje do 256 podłączonych urządzeń, dzięki czemu nadaje się do tętniącego życiem środowiska domowego lub biurowego. Router obsługuje dwa pasma, działając zarówno na częstotliwości 2,4 GHz, jak i 5 GHz, zapewniając stabilne i szybkie połączenie dla różnych aktywności online, od strumieniowania filmów w wysokiej rozdzielczości po gry online. Wyposażony w cztery zewnętrzne anteny dookólne i zaawansowane technologie, takie jak MU-MIMO i kształtowanie wiązki, MR80X V2 zapewnia lepszy zasięg Wi-Fi i wydajność, redukując martwe punkty i poprawiając jakość połączenia w całej przestrzeni.

Bezpieczeństwo jest kluczowym aspektem Mercusys MR80X V2, oferując wiele opcji szyfrowania, w tym WPA3-Personal dla płynnej ochrony sieci. Funkcje kontroli rodzicielskiej pozwalają na dostosowanie czasu dostępu do podłączonych urządzeń, zapewniając bezpieczniejsze środowisko dla użytkowników w każdym wieku. Dodatkowe funkcje, takie jak tagowanie VLAN i obsługa sieci dla gości, zwiększają wszechstronność konfiguracji sieci domowej lub biurowej. Dzięki energooszczędnym elementom konstrukcyjnym, MR80X V2 działa dobrze, przyczyniając się jednocześnie do niższego zużycia energii, co czyni go praktycznym wyborem dla tych, którzy chcą zoptymalizować wykorzystanie technologii.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Łączność o wysokiej wydajności**
Osiąga maksymalną szybkość transmisji danych 2,4 GHz do 574 Mb/s i 5 GHz do 2402 Mb/s, aby jednocześnie obsługiwać strumieniowanie, gry i przeglądanie.
- **Solidna konstrukcja anteny**
Wyposażony w cztery anteny dookólne, które zwiększają zasięg Wi-Fi i minimalizują martwe strefy w całym obszarze.
- **Zaawansowane protokoły bezpieczeństwa**
Wykorzystuje szyfrowanie WPA3-Personal wraz z innymi standardami, aby zapewnić bezpieczny dostęp do sieci i chronić dane użytkownika.
- **Przyjazne dla użytkownika funkcje zarządzania**
Obejmuje kontrolę rodzicielską i opcje sieci dla gości, aby dostosować dostęp i efektywnie zarządzać podłączonymi urządzeniami.
- **Energooszczędne działanie**
Zaprojektowany z wykorzystaniem technologii Energy-Efficient Ethernet (EEE) w celu zmniejszenia zużycia energii bez pogarszania wydajności.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

TP-LINK AX3000 Dual-Band Wi-Fi 6 Router 574Mbps at 2.4GHz + 2402Mbps at 5GHz

Mercusys MR80X V2 - Router bezprzewodowy przełącznik 3-portowy - 1GbE - Wi-Fi 6 - Dwuzakresowy 6957939000646

60 miesięcy w serwisie

Router bezprzewodowy - przełącznik 3-portowy (zintegrowany)

Rodzaj obudowy:	Stacjonarny
Technologia podłączenia:	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:	3 Gbps
Wykonanie:	Przepustowość kanału: 160 MHz Maks. przepływność danych (5 GHz): 2402 Mb/s Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 574 Mb/s
Pojemność:	Podłączone urządzenia: do 256
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, IPv6, OpenVPN
Protokół routingu:	IGMP, statyczne trasowanie IP
Protokół zdalnego zarządzania:	DHCP
Algorytm kodowania:	WPA, WPA2, WEP, WPA3-Personal, WPA2-Personal
Rating Wi-Fi:	AX3000
Cechy:	Szyfrowanie 128-bitowe, nasłuchiwanie IGMP, SPI, obsługa IPv6, kontrola rodzicielska, tryb działania punktu dostępowego, obsługa WMM, QoS, serwer DHCP, port w trybie przekaż dalej, wyzwalamie portu, tryb dynamiczne IP, wiązanie IP-MAC, klient DHCP, proxy IGMP, technologia MU-MIMO, technologia formowania wiązki, dwupasmowość, Smart Connect, EEE, obsługa DMZ, VLAN Tagging, tryb mostka, zdalne zarządzanie dostępem, obsługa IPTV, przycisk WPS, Koloryzacja BSS, Guest Network, TWT
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
Procesor:	Qualcomm
Wskaźniki statusu:	Status
Line Properties	
Format kodowania linii:	256 QAM, 1024 QAM, OFDMA
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 LAN: 3 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:	20.88 cm
Głębokość:	17.16 cm
Wysokość:	4.17 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.