

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-mercusys-ax3000-dual-band-wi-fi-6-router-with-25g-wan-p-361119.html>



## TP-LINK MERCUSYS AX3000 Dual Band Wi-Fi 6 Router with 2.5G WAN

Cena brutto	<b>185,57 zł</b>
Cena netto	<b>150,87 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48036804</b>
Kod producenta	<b>MR85X</b>
Kod EAN	<b>6957939002893</b>

### Opis produktu

#### Opis

Mercusys MR85X V1 to wydajne rozwiązanie sieciowe zaprojektowane z myślą o poprawie łączności w każdym środowisku. Dzięki wysokiej prędkości transferu danych wynoszącej 3 Gb/s ten router bezprzewodowy zapewnia płynne działanie wszystkich podłączonych urządzeń. Wyposażony w cztery zewnętrzne anteny dookólne o wzmacnieniu 5 dBi, zapewnia użytkownikom szeroki zasięg i niezawodną siłę sygnału, dzięki czemu idealnie nadaje się zarówno do małych, jak i dużych przestrzeni. Zgodność ze standardem Wi-Fi 6 zapewnia większą prędkość, mniejsze opóźnienia i zwiększoną przepustowość dla wielu urządzeń. Dzięki różnym protokołom sieciowym, takim jak Ethernet, PPPoE i IPv6, router ten dostosowuje się do różnorodnych potrzeb w zakresie łączności. Ulepszone funkcje bezpieczeństwa, w tym szyfrowanie WPA3, kontrola rodzicielska i dostęp do sieci dla gości, zapewniają spokój ducha, pozostając jednocześnie przyjaznymi dla użytkownika i umożliwiającym efektywne zarządzanie ruchem internetowym.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka wydajność**

Mercusys MR85X V1 obsługuje maksymalną przepustowość 2402 Mb/s w paśmie 5 GHz i 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz, zapewniając szybką i niezawodną łączność dla różnych urządzeń.

- **Rozbudowane opcje łączności**

Wyposażony w wiele interfejsów, w tym Ethernet 1000Base-T i 2.5GBase-T, router ten zapewnia elastyczną łączność przewodową obok swoich możliwości bezprzewodowych.

- **Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa**

Wiele algorytmów szyfrowania, takich jak WPA3 i kontrola rodzicielska, zapewnia bezpieczne korzystanie z sieci, umożliwiając użytkownikom skuteczne zarządzanie dostępem i monitorowanie podłączonych urządzeń.

- **Przyjazne w obsłudze zarządzanie**

Router posiada funkcje takie jak technologia SmartConnect, EasyMesh oraz sieć dla gości, które ułatwiają zarządzanie i dostosowywanie ustawień do potrzeb użytkownika.

- **Wszechstronne tryby pracy**

Dzięki wielu trybom pracy, takim jak punkt dostępowy, oraz zaawansowanym funkcjom, takim jak obsługa IPTV i technologia beamforming, router ten płynnie dostosowuje się do Twojej konfiguracji sieciowej.

Produkt:

Nazwa:

TP-LINK MERCUSYS AX3000 Dual Band Wi-Fi 6 Router with 2.5G WAN

Opis:

Mercusys MR85X V1 - Router bezprzewodowy przełącznik 3-portowy - 1GbE, 2.5GbE - Wi-Fi 6 - Dwuzakresowy 6957939002893

EAN:

Reklamacje:

60 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Router bezprzewodowy - przełącznik 3-portowy (zintegrowany) Stacjonarny

Rodzaj obudowy:

Przewodowa, bezprzewodowa

Technologia podłączania:

Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE

Protokół komunikacyjny danych:

Pasma częstotliwości:	802.11ax (Wi-Fi 6)
Szybkość transmisji danych:	2,4 GHz / 5 GHz
Wykonanie:	3 Gbps
	Maksymalna przepustowość (2,4 GHz): 574 Mb/s
	Maksymalna przepustowość (5 GHz): 2402 Mb/s
	Przepustowość kanału: 160 MHz
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	PPPoE, L2TP, PPTP, IPv6, IPSec, OpenVPN
Protokół routingu:	Statyczne trasowanie IP, IGMP
Protokół zdalnego zarządzania:	DHCP
Algorytm kodowania:	WPA3, WPA2-PSK, WPA3-SAE, WPA-PSK, WPA2-Personal, WPA3-Personal, WPA-Personal
Rating Wi-Fi:	AX3000
Cechy:	Tryb działania punktu dostępowego, Guest Network, obsługa IPTV, kontrola rodzicielska, QoS, EasyMesh, SmartConnect Technology, przycisk resetu, przycisk WPS, technologia MU-MIMO, obsługa WMM, włącz/wyłącz radio bezprzewodowe, tryb dynamiczne IP, klient DHCP, serwer DHCP, wiązanie IP-MAC, port w trybie przekaż dalej, wyzwalanie portu, zarządzanie urządzeniami zdalnymi, SPIF, technologia formowania wiązki, TWT, Koloryzacja BSS, obsługa DMZ
Zgodność z normami:	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ax, UPnP
Line Properties	
Format kodowania linii:	OFDMA, 1024 QAM
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	WAN: 1 x 2.5GBase-T - RJ-45 LAN: 3 x 1000Base-T - RJ-45
Antena	
Antena:	Zewnętrzna
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:	20.9 cm
Głębokość:	17.17 cm
Wysokość:	4.24 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.