

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-me60x-ax1500-wi-fi-range-extender-300-mbps-at-24-ghz-1201-mbps-at-5-ghz-p-301414.html>



TP-LINK ME60X AX1500 Wi-Fi Range Extender 300 Mbps at 2.4 GHz + 1201 Mbps at 5 GHz

Cena brutto	123,30 zł
Cena netto	100,24 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47344120
Kod producenta	ME60X
Kod EAN	6957939001308

Opis produktu

Opis

Wzmacniacz zasięgu Wi-Fi Mercusys ME60X V1 to potężny dodatek do każdej sieci domowej, zaprojektowany w celu wyeliminowania martwych stref i zwiększenia zasięgu Wi-Fi. Dzięki technologii Wi-Fi 6 oferuje zwiększoną przepustowość i wydajność, zaspokajając potrzeby urządzeń w zakresie szybkości i niezawodności. Dwuzakresowa funkcjonalność zapewnia łączną szybkość transferu danych do 1500 Mb/s, zapewniając płynne przesyłanie strumieniowe, granie i pobieranie w całym domu.

Urządzenie nie tylko zwiększa zasięg Wi-Fi, ale także optymalizuje wydajność sieci dzięki funkcjom takim jak Adaptive Path Selection i High Speed Mode. Pierwsza z nich zapewnia, że urządzenie zawsze ma najszybsze możliwe połączenie z routerem, podczas gdy druga maksymalizuje ogólną wydajność sieci. Bezpieczeństwo jest również priorytetem, a szyfrowanie WPA3 zapewnia solidną ochronę przed intruzami. Ponadto konfiguracja jest bardzo prosta dzięki funkcji One-Touch Connect, dzięki czemu Mercusys ME60X V1 jest niezbędnym ulepszeniem dla każdego nowoczesnego gospodarstwa domowego, które chce poprawić swoje wrażenia z korzystania z Internetu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Ulepszona łączność**

Dzięki obsłudze technologii Wi-Fi 6, Mercusys ME60X V1 zapewnia szybsze i bardziej niezawodne połączenia. Jego dwuzakresowość pozwala na łączną szybkość transferu danych do 1500 Mb/s, dzięki czemu nadaje się do działań wymagających dużej przepustowości, takich jak streaming i gry.

- **Wszechstronna wydajność**

Urządzenie posiada funkcję Adaptive Path Selection, która automatycznie wybiera najszybszą trasę do routera, redukując opóźnienia i buforowanie. Tryb High Speed maksymalizuje wydajność, wykorzystując jedno pasmo do łączenia się z urządzeniami, a drugie do łączenia się z Internetem.

- **Łatwa konfiguracja i bezpieczeństwo**

Wyposażony w przycisk WPS, Mercusys ME60X V1 umożliwia połączenie z routerem jednym dotknięciem, upraszczając proces konfiguracji. Zaawansowane szyfrowanie WPA3 zapewnia nowy poziom cyberbezpieczeństwa, chroniąc sieć przed nieautoryzowanym dostępem.

Produkt:

Nazwa:

TP-LINK ME60X AX1500 Wi-Fi Range Extender 300 Mbps at 2.4 GHz + 1201 Mbps at 5 GHz

Opis:

Mercusys ME60X V1 - Wzmacniacz sygnału Wi-Fi - 1GbE - Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz - w ścianie

EAN:

6957939001308

Reklamacje:

60 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Wzmacniacz sygnału Wi-Fi

Szerokość:

8.47 cm

Głębokość:

3.9 cm

Wysokość:

11.2 cm

Praca w sieci

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Typ obudowy:	Montowany w ścianie
Technologia podłączenia:	Bezprzewodowa
Szybkość transmisji danych:	1500 Mbps
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
Wykonanie:	Maksymalna przepustowość (2,4 GHz): 300 Mb/s Maksymalna przepustowość (5 GHz): 1201 Mb/s
Rating Wi-Fi:	AX1500
Wskaźniki statusu:	Sygnal
Cechy:	Tryb działania punktu dostępowego, Adaptacyjny Wybór Ścieżki, Tryb wysoka prędkość, One-Touch Connect, przycisk resetu, przycisk WPS
Algorytm kodowania:	WPA, WPA2, WPA3-PSK
Zgodność z normami:	Wi-Fi CERTIFIED 6, IEEE 802.11, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
Antena	
Antena:	Zewnętrzna
Ilość anten:	2
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 1000Base-T - RJ-45
Różne	
Zgodność z normami:	RoHS
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Zużycie energii w trybie aktywności:	10 wat
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
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.