

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/mercusys-mr60x-p-59024.html>

## Mercusys MR60X

Cena brutto	<b>145 zł</b>
Cena netto	<b>118 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>174 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>MR60X</b>
Kod EAN	<b>6957939001223</b>
Producent	<b>Mercusys</b>

### Opis produktu

**Mercusys MR60X**

#### Specyfikacja techniczna

- Zarządzanie: **aplikacja (Android)aplikacja (iOS)WWW**
- Funkcje urządzenia: **router DSL**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Producent: **Mercusys**
- Standard: **Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Tryb pracy: **access pointrouter**
- Zastosowanie: **domowy**
- Akcesoria: **zasilacz | instrukcja szybkiej instalacji | kabel Ethernet**
- Rodzaj anteny: **zewnętrzna**
- Wymiary: **175.6 x 157.2 x 45 mm**
- Zasilanie: **zasilacz AC**
- Częstotliwość: **2.4 GHz5 GHz**
- Modulacja: **OFDM**
- Szybkość dla 2.4 GHz: **300 Mbps**
- Szybkość dla 5 GHz: **1201 Mbps**
- Szyfrowanie: **WPA-PSKWPA2-PSKWPA3**
- Interfejsy LAN: **RJ-45**
- Interfejsy WAN: **1 x 10/100/1000 Mb/s**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **2 szt.**
- Liczba portów WAN: **1 szt.**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Złącza: **3 x RJ45**
- Nazwa producenta / importera: **Mercusys TP-LINK Polska Sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska**  
**PL Email: info.pl@tp-link.com**

Czy Twoja domowa sieć spełnia wszystkie obecne wymagania? Mercusys MR60X, bazujący na technologii , przekształca codzienne korzystanie z internetu w komfortowe doświadczenie. Strumieniowanie treści w rozdzielczości 4K, zaangażowane rozgrywki online czy skuteczna praca zdalna – ten router sprosta każdemu z tych wyzwań, eliminując przerwy i zapewniając połączenie, które podąża za Twoimi potrzebami.

#### Podnieś wydajność sieci dzięki Wi-Fi 6

Poczuj znaczący wzrost szybkości i responsywności sieci, usprawniając codzienne zadania cyfrowe. Mercusys MR60X wprowadza technologię Wi-Fi 6 (802.11ax), oferując dwupasmową łączność AX1500. Uzyskasz transfer do 1201 Mb/s w paśmie 5 GHz oraz 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz. Zastosowanie modulacji 1024-QAM i dłuższego symbolu OFDM dodatkowo optymalizuje przesył danych, co przekłada się na płynne strumieniowanie wideo 4K i dynamiczne sesje gamingowe.

---

### **Więcej połączeń, większa wydajność**

Pozwól wszystkim domownikom korzystać z internetu bez spadku wydajności, nawet gdy w sieci pracuje wiele urządzeń jednocześnie. Dzięki technologii OFDMA i MU-MIMO, router Mercusys MR60X może obsługiwać wiele sprzętów w tym samym czasie, co znacząco podnosi ogólną przepustowość. Dodatkowo, technika kolorowania BSS redukuje zakłócenia od sąsiednich sieci, co przekłada się na bardziej stabilne działanie dla każdego podłączonego urządzenia.

### **Stabilny sygnał w całym domu**

Korzystaj z nieprzerwanego dostępu do internetu w każdym zakątku Twojego domu. Cztery dookólne anteny o wysokiej mocy w routerze Mercusys MR60X efektywnie rozprowadzają sygnał Wi-Fi. Technologia Beamforming inteligentnie lokalizuje podłączone urządzenia i kieruje w ich stronę wzmocniony sygnał, co zapewnia stabilne połączenia nawet na większych dystansach i w miejscach z utrudnionym odbiorem.

### **Pewne połączenia kablowe dla krytycznych zadań**

Dla urządzeń, które wymagają maksymalnej stabilności i dużej przepustowości, Mercusys MR60X oferuje solidne połączenia kablowe. Dostępny gigabitowy port WAN (10/100/1000 Mb/s) pozwala na pełne wykorzystanie potencjału szybkich łączy światłowodowych. Dodatkowo, dwa gigabitowe porty LAN (10/100/1000 Mb/s) z wbudowanym przełącznikiem umożliwiają bezpośrednie podłączenie komputerów, konsol do gier, telewizorów Smart TV czy serwerów, dostarczając im niezawodne i szybkie łącze, wolne od zakłóceń bezprzewodowych.

### **Bezpieczeństwo sieci i efektywność energetyczna**

Chroń Twoją sieć domową oraz wszystkie podłączone urządzenia przed zagrożeniami cyfrowymi. Router Mercusys MR60X wspiera protokół WPA3, który zapewnia podwyższony poziom ochrony dzięki mocniejszemu szyfrowaniu haseł Wi-Fi oraz wzmocnionej obronie przed atakami „brute force”. Ponadto, mechanizm Target Wake Time (TWT) wydłuża okres uśpienia urządzeń mobilnych oraz IoT, co przekłada się na ich niższe zużycie energii i wydłużony czas działania na baterii.

Mercusys MR60X