

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-mercusys-mr30g-ac1200-1wan-2lan-p-298825.html>

## Router Mercusys MR30G AC1200 1WAN 2LAN

Cena brutto	<b>95,99 zł</b>
Cena netto	<b>78,04 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLRXWAMSY016</b>
Kod producenta	<b>MR30G</b>
Kod EAN	<b>6957939000615</b>
Funkcje specjalne	<b>Przekierowywanie Portów Port Triggering UPnP DMZ</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>2,4 GHz</b>
Zysk anteny	<b>5</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>4</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna stała</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11ac</b>
Bezpieczeństwo	<b>WPA-PSK WPA2-PSK</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>2 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Gigabitowy, Dwupasmowy router AC1200 (MR30G) Zasilacz Instrukcja szybkiej instalacji Kabel Ethernet RJ45</b>
Wymiary	<b>159.7 × 125.9 × 37.1 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Typ routera	<b>xDSL</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Kontrola dostępu Zarządzanie lokalne Zarządzanie zdalne SPI Firewall, wiązanie adresów IP i MAC Sieć dla gości 2,4 GHz, sieć dla gości 5 GHz</b>

### Opis produktu

#### MR30G

Dwupasmowy router bezprzewodowy AC1200

- Dwupasmowe Wi-Fi w standardzie AC1200 - Korzystaj z domowej sieci bez lagów, osiągając prędkości do 1.2 Gb/s (867 Mb/s w paśmie 5GHz i 300 Mb/s w paśmie 2.4GHz)
- Duży zasięg - Cztery anteny zewnętrzne o wysokim zysku i technologia Beamforming pozwalają na utworzenie silnej i niezawodnej sieci bezprzewodowej, dostępnej na powierzchni całego domu.
- Gigabitowe porty - Wykorzystaj w pełni możliwości, jakie daje szybki Internet i przesyłaj dane z oszałamiającą prędkością.
- Większa wydajność sieci - Technologia MU-MIMO pozwala routerowi MR30G na komunikację z wieloma urządzeniami jednocześnie, zwiększając całkowitą przepustowość sieci.
- Łatwe zarządzanie domową siecią Wiele funkcji programowych, takich jak Kontrola rodzicielska, QoS i Sieć dla gości, zapewniają bezpieczeństwo i efektywność sieci.
- Wsparcie IPTV - Obsługa IGMP Proxy/Snooping, Bridge i Tagowanie VLAN w celu optymalizacji streamingu IPTV.
- Wsparcie IPv6 - Możliwość korzystania z usług IPv6 oraz odwiedzania stron internetowych opartych na protokole IPv6

## **Prędkość WiFi AC1200**

Dwupasmowa sieć WiFi dostarcza szybkie połączenia do wszystkich urządzeń.

Dzięki zgodności ze standardem 802.11ac, router MR30G dostarcza bardzo szybkie połączenia WiFi o prędkości dochodzącej do 1.2Gb/s. Wybieraj między pasmem 2,4GHz (300Mb/s) która emituje sygnał o lepszej przenikalności ścian dla większego dystansu na jakim można przeglądać internet, wysyłać maile lub korzystać z mediów społecznościowych. Kiedy streamujesz filmy HD, grasz online lub potrzebujesz dużej przepustowości sieci, wybierz pasmo 5GHz (867Mb/s) które zapewnia większe prędkości przy niższym poziomie zakłóceń.

## **Technologia MU-MIMO**

Więcej połączonych urządzeń jednocześnie

Zwykły router musi kolejkować Twoje urządzenia, jeżeli ma wiele połączeń w tym samym czasie, powodując opóźnienia w sieci.

Dzięki technologii MU-MIMO, router MR30G komunikuje się z wieloma urządzeniami w tym samym czasie, pozwalając połączonym urządzeniom osiągnąć większą prędkość, niż w przypadku zwykłego routera działającego w technologii AC.

## **Anteny o dużym zysku i Beamforming**

Ukierunkowany sygnał który przenika ściany

Cztery zewnętrzne anteny o wysokim zysku 5dBi i dobrze zaprojektowanej strukturze wewnętrznej zwiększają wydajność transmisji i pokrywają więcej pokoi zasięgiem WiFi. Zaawansowana technologia Beamforming automatycznie lokalizuje bezprzewodowe urządzenia i tworzy ukierunkowe, stabilne połączenia bezprzewodowe.

## **Mocne nadajniki**

Silny sygnał WiFi w Twoim domu

MR30G uwalnia cały potencjał Twojej sieci bezprzewodowej dzięki silnym i niskozakłóceniovym wzmacniaczom. Oznacza to, że Twoja sieć WiFi ma zwiększony zasięg i pełną siłę sygnału dla wszystkich urządzeń.

## **Gigabitowe połączenia**

Gigabitowe porty dla komputerów, IPTV i konsol

Dzięki gigabitowym portom, które są 10x szybsze niż porty Fast Ethernet, MR30G przesyła dane w oszałamiającej szybkości. Podłącz swoje komputery, urządzenia korzystające z IPTV oraz konsole do MR30G, aby wykorzystać jego potencjał.

## **Łatwa konfiguracja**

Bez konieczności dzwonienia po pomoc

Postępuj zgodnie z instrukcjami na intuicyjnym panelu konfiguracyjnym aby skonfigurować router w ciągu kilku minut. Skomplikowana konfiguracja nie jest konieczna.