



TP-LINK Router Mercusys MR30G AC1200 1WAN 2LAN

Cena brutto	99,00 zł
Cena netto	80,49 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	48430588
Kod producenta	MR30G
Kod EAN	6957939000615
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Router Mercusys MR30G AC1200 1WAN 2LAN

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 10× 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.

SPECYFIKACJA

SIEĆ BEZPRZEWODOWA

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
- **Częstotliwość pracy:** 2.4 GHz, 5 GHz
- **Maksymalna prędkość transmisji:** 867 Mbps (5 GHz) + 300 Mbps (2.4 GHz) zgodność ze standardami WiFi 11ac/a/b/g/n
- **Czułość odbiornika:** 11g 6Mbps: -96dBm, 11g 54Mbps: -78dBm, 11n HT40 MCS7: -74dBm, 11n HT20 MCS7: -71dBm, 11a 6Mbps: -97dBm, 11a 54Mbps: -79dBm, 11ac VHT20 MCS8: -74dBm, 11ac VHT40 MCS9: -70dBm, 11ac VHT80 MCS9: -65dBm
- **Moc transmisji:** 2.4 GHz < 20dBm (EIRP); 5 GHz < 23dBm (EIRP)
- **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:** WPA-PSK / WPA2-PSK

OPROGRAMOWANIE

- **Tryby pracy:** Router, Punkt dostępowy
- **Sieć WAN:** Dynamic IP/Static IP/PPPoE/L2TP/PPTP
- **Zarządzanie:** Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne
- **DHCP:** Serwer i lista klientów DHCP
- **Funkcje NAT:** Przekierowywanie Portów, Port Triggering, UPnP, DMZ
- **Zapora sieciowa:** SPI Firewall, wiązanie adresów IP i MAC
- **Sieć dla gości:** Sieć dla gości 2,4 GHz, sieć dla gości 5 GHz

CECHY SPRZĘTOWE

- **Wymiary (S X G X W):** 159.7 × 125.9 × 37.1 mm (6.3 × 5.0 × 1.5 cali)
- **Porty:** 1 Gigabitowy port WAN + 2 Gigabitowe porty LAN
- **Przyciski:** WPS, Reset
- **Anteny:** 4 zintegrowane anteny dookólne o zysku 5 dBi

INNE

- **Zawartość opakowania:** Gigabitowy Dwupasmowy router AC1200 (MR30G), Zasilacz, Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel Ethernet RJ45
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

SIEĆ BEZPRZEWODOWA

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
- **Częstotliwość pracy:** 2.4 GHz, 5 GHz
- **Maksymalna prędkość transmisji:** 867 Mbps (5 GHz) + 300 Mbps (2.4 GHz) zgodność ze standardami WiFi 11ac/a/b/g/n
- **Czułość odbiornika:** 11g 6Mbps: -96dBm, 11g 54Mbps: -78dBm, 11n HT40 MCS7: -74dBm, 11n HT20 MCS7: -71dBm, 11a 6Mbps: -97dBm, 11a 54Mbps: -79dBm, 11ac VHT20 MCS8: -74dBm, 11ac VHT40 MCS9: -70dBm, 11ac VHT80

MCS9: -65dBm

- **Moc transmisji:** 2.4 GHz
- **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:** WPA-PSK / WPA2-PSK

OPROGRAMOWANIE

- **Tryby pracy:** Router, Punkt dostępowy
- **Sieć WAN:** Dynamic IP/Static IP/PPPoE/L2TP/PPTP
- **Zarządzanie:** Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne
- **DHCP:** Serwer i lista klientów DHCP
- **Funkcje NAT:** Przekierowywanie Portów, Port Triggering, UPnP, DMZ
- **Zapora sieciowa:** SPI Firewall, wiązanie adresów IP i MAC
- **Sieć dla gości:** Sieć dla gości 2,4 GHz, sieć dla gości 5 GHz

CECHY SPRZĘTOWE

- **Wymiary (S X G X W):** 159.7 × 125.9 × 37.1 mm (6.3 × 5.0 × 1.5 cali)
- **Porty:** 1 Gigabitowy port WAN + 2 Gigabitowe porty LAN
- **Przyciski:** WPS, Reset
- **Anteny:** 4 zintegrowane anteny dookólne o zysku 5 dBi

INNE

- **Zawartość opakowania:** Gigabitowy Dwupasmowy router AC1200 (MR30G), Zasilacz, Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel Ethernet RJ45
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji