

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-router-mr50g-ac1900-1xwan-2xlan-1gb-p-9247.html>



TP-LINK Router MR50G AC1900 1xWAN 2xLAN-1Gb

Cena brutto	125,00 zł
Cena netto	101,63 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	36209523
Kod producenta	MR50G
Kod EAN	6957939000493
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Router MR50G AC1900 1xWAN 2xLAN-1Gb

Dwupasmowy router bezprzewodowy AC1900

- **Dwupasmowe Wi-Fi w standardzie AC1900** – Korzystaj z domowej sieci WiFi bez opóźnień, osiągając prędkości do 1900Mb/s (do 1300Mb/s w paśmie 5GHz i 600Mb/s w paśmie 2,4GHz).
- **Duży zasięg** – 6 anten o dużym zysku i technologia Beamforming zapewniają stabilne połączenia w Twoim domu.
- **Gigabitowe porty** – Wykorzystaj w pełni swoje łącze internetowe osiągając oszałamiające prędkości.
- **Większa wydajność sieci** – Technologia MU-MIMO pozwala routerowi MR50G na komunikację z wieloma urządzeniami jednocześnie, zwiększając całkowitą przepustowość sieci.
- **Inteligentna łączność** – Funkcja Smart Connect automatycznie wybiera najlepsze dostępne pasmo dla każdego urządzenia.

Wysoka prędkość dla wszystkich urządzeń

Łączna prędkość WiFi do 1900 Mbps

Wraz z rozwojem łącz internetowych, Twój router WiFi również wymaga modernizacji. Zgodność z nowoczesnym standardem 802.11ac pozwala routerowi MR50G osiągać prędkości WiFi do 1900Mb/s (600Mb/s w paśmie 2,4GHz i 1300Mb/s w paśmie 5GHz). Twoje komputery, smartfony, telewizory i inne urządzenia będą mogły pracować tak szybko jak to możliwe. Korzystaj z ciągłej rozrywki i strumieniowania 4K bez żadnych opóźnień.

Pozostań połączony w każdym miejscu

Anteny o dużym zysku i technologia Beamforming

6 anten o dużym zysku energetycznym zapewnia mocny sygnał w Twoim domu. Technologia kształtowania wiązki wykrywa podłączone urządzenia i kieruje sygnał bezprzewodowy w ich kierunku, zwiększając stabilność połączenia. Korzystaj z szybkiego WiFi gdziekolwiek go potrzebujesz.

Więcej urządzeń połączonych jednocześnie

Zwiększ wydajność sieci bez wymiany komputerów i smartfonów

Zwykły router musi kolejkować urządzenia jeżeli ma wiele jednoczesnych połączeń w sieci, powodując w ten sposób spadki wydajności. Dzięki technologii MU-MIMO, MR50G może komunikować się z wieloma urządzeniami jednocześnie, redukując czas oczekiwania i czyniąc Twoją sieć bardziej wydajną.

Inteligentna łączność

Połącz dwa pasma w jedną sieć

Smart Connect łączy pasma 2.4 GHz i 5 GHz w sieć WiFi pod jedną nazwą i pomaga Twoim urządzeniom wybrać najlepsze dostępne pasmo w celu uzyskania mocniejszego sygnału i wyższych prędkości. Pozwala to zachować optymalne połączenie urządzenia kiedy chodzisz z nim po domu.

Bardzo szybkie połączenia przewodowe

Wykorzystaj w pełni swoje łącze internetowe

Router jest wyposażony w gigabitowe porty, które są 10 razy szybsze od portów Fast Ethernetowych. MR50G przesyła dane w oszałamiających prędkościach dla maksymalnej wydajności. Połącz swoje komputery, telewizory, konsole z routerem MR50G by uzyskać wysoką stabilność połączenia.

Obsługa IPTV

Obsługuje IGMP Proxy/Snooping, Bridge oraz Tagowanie VLAN do zoptymalizowania strumieni IPTV.

Obsługa IPv6

Pozwala na korzystanie z usług IPv6 zapewnianych przez Twojego operatora i odwiedzanie witryn korzystających z protokołu IPv6

Tryb Punktu Dostępowego

Rozszerz sieć przewodową i uczynij ją bezprzewodową.

SPECYFIKACJA

SIEĆ BEZPRZEWODOWA

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
- **Częstotliwość pracy:** 2.4 - 2.5GHz, 5.15 - 5.25GHz
- **Maksymalna prędkość transmisji:** 1300 Mb/s w paśmie 5 GHz, 600 Mb/s w paśmie 2.4 GHz
- **Czułość odbiornika:** 5GHz: 11a 6Mbps: -98dBm, 11a 54M: -78dBm, 11ac VHT20_MCS0: -98dBm, 11ac VHT20_MCS8: -72dBm, 11ac VHT40_MCS0: -92dBm, 11ac VHT40_MCS9: -68dBm, 11ac VHT80_MCS0: -89dBm, 11ac VHT80_MCS9: -64dBm, 2.4GHz: 11g 6Mbps: -97dBm, 11a 54M: -77dBm, 11n VHT20_MCS0: -97dBm, 11n VHT20_MCS8: -72dBm, 11n VHT40_MCS0: -92dBm, 11n VHT40_MCS9: -67dBm
- **Moc transmisji:** CE:<20dBm (2.4GHz), <23dBm (5.15 - 5.25GHz); FCC:<30dBm(2.4 GHz & 5GHz)
- **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:** WPA-PSK / WPA2-PSK
- **Funkcje transmisji bezprzewodowej:** Włączanie/wyłączanie nadajnika WiFi, Statystyki transmisji bezprzewodowej

OPROGRAMOWANIE

- **Sieć WAN:** Dynamiczne przydzielanie adresów IP, Statyczne przydzielanie adresów IP, PPPoE, PPTP, L2TP
- **Zarządzanie:** Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne
- **DHCP:** Serwer
- **Przekierowanie portów:** Serwer wirtualny, UPnP, DMZ
- **Zapora sieciowa:** Wiązanie adresów IP i MAC
- **Protokoły:** IPv4, IPv6
- **Sieć dla gości:** Sieć dla gości 2,4 GHz, Sieć dla gości 5 GHz

CECHY SPRZĘTOWE

- **Wymiary (S X G X W):** 175.6 x 157.2 x 45 mm
- **Porty:** 1 gigabitowy port WAN, 2 gigabitowe porty LAN
- **Przyciski:** WPS, Reset
- **Zasilanie:** 12V/1A
- **Anteny:** 6 zintegrowanych, dookólnych
- **Zawartość opakowania:** Dwupasmowy router bezprzewodowy AC1900 (MR50G), Zasilacz, Kabel Ethernet, Instrukcja szybkiej instalacji

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

SIEĆ BEZPRZEWODOWA

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
- **Częstotliwość pracy:** 2.4 - 2.5GHz, 5.15 - 5.25GHz
- **Maksymalna prędkość transmisji:** 1300 Mb/s w paśmie 5 GHz, 600 Mb/s w paśmie 2.4 GHz
- **Czułość odbiornika:** 5GHz: 11a 6Mbps: -98dBm, 11a 54M: -78dBm, 11ac VHT20_MCS0: -98dBm, 11ac VHT20_MCS8: -72dBm, 11ac VHT40_MCS0: -92dBm, 11ac VHT40_MCS9: -68dBm, 11ac VHT80_MCS0: -89dBm, 11ac VHT80_MCS9: -64dBm, 2.4GHz: 11g 6Mbps: -97dBm, 11a 54M: -77dBm, 11n VHT20_MCS0: -97dBm, 11n VHT20_MCS8: -72dBm, 11n VHT40_MCS0: -92dBm, 11n VHT40_MCS9: -67dBm
- **Moc transmisji:** CE: