

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-mercusys-mr50g-ac1900-dualband-wifi-router-6x-fixed-external-antennas-2x-ge-lan-1xge-wan-p-p-190764.html>



TP-LINK MERCUSYS MR50G AC1900 DualBand WiFi router 6x Fixed External Antennas 2x GE LAN 1xGE WAN (P)

Cena brutto	144,03 zł
Cena netto	117,10 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4391795
Kod producenta	MR50G
Kod EAN	6957939000493

Opis produktu

Opis

Przyspiesz. Podłącz więcej. Dwupasmowy router bezprzewodowy AC1900.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Łączna prędkość Wi-Fi do 1900 Mbps**

Wraz z rozwojem łącz internetowych, Twój router Wi-Fi również wymaga modernizacji. Zgodność ze standardem 802.11ac pozwala routerowi MR50G osiągać prędkości Wi-Fi do 1900 Mb/s. 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.

- **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 Wi-Fi gdziekolwiek go potrzebujesz.

- **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**

Smart Connect łączy pasma 2.4 GHz i 5 GHz w sieć Wi-Fi 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.

- **Wykorzystaj w pełni swoje łącze internetowe**

Router jest wyposażony w porty Gigabit, które są 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.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Technologia podłączania:

TP-LINK MERCUSYS MR50G AC1900 DualBand WiFi router 6x

Fixed External Antennas 2x GE LAN 1xGE WAN (P)

Mercusys MR50G V1 - Router bezprzewodowy - GigE -

802.11a/b/g/n/ac - Dwuzakresowy

6957939000493

36 miesięcy w serwisie

Router bezprzewodowy

Stacjonarny

Bezprzewodowa, przewodowa

Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Pasma częstotliwości:	2,4 GHz / 5 GHz
Szybkość transmisji danych:	1900 Mbps
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, IPv4, IPv6
Protokół routingu:	Statyczne trasowanie IP
Algorytm kodowania:	WPA-PSK, WPA2-PSK
Rating Wi-Fi:	AC1900
Cechy:	Tryb działania punktu dostępowego, możliwość aktualizacji firmwaru, obsługa wirtualnych serwerów, Wi-Fi Protected Setup (WPS), przycisk resetu, tryb dynamiczne IP, wiązanie IP-MAC, technologia MU-MIMO, Smart Connect, dostęp dla gości, obsługa DMZ, zdalne zarządzanie dostępem, obsługa IPTV
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac
Rozszerzenie / połączenie Interfejsy:	LAN: 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
Antena	Zewnętrzna zintegrowana
Antena:	6
Ilość anten:	6
Kierunkowość:	Antena dookólna
Poziom uzyskany:	5 dBi
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączony system operacyjny:	Bez systemu operacyjnego
Wymiary i waga	
Szerokość:	17.56 cm
Głębokość:	15.72 cm
Wysokość:	4.5 cm
Waga:	280 g
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.