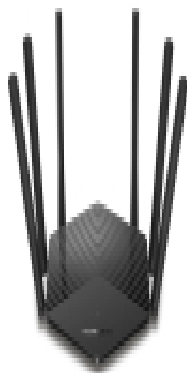


Link do produktu: <https://vovo.pl/router-bezprzewodowy-mercusys-mr50g-ac1900-2xlan-1xwan-p-14292.html>



Router bezprzewodowy Mercusys MR50G AC1900 2xLAN 1xWAN

Cena	147,73 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	SBMYRUBZ5030
Kod producenta	MR50G
Kod EAN	6957939000493
Producent	Mercusys
Strona o towarze	https://www.mercusys.com/pl/product/details/mr50g#overview
Wymiary [G x S x W] (mm)	157,2 x 175,6 x 45
Producent	Mercusys
Opis ogólny	Router bezprzewodowy Mercusys MR50G AC1900 2xLAN 1xWAN
Okres rękojmi w miesiącach	24
Nazwa typu	Sieci -urządzenia bezprzewodowe
Informacje dodatkowe	Anteny: 6 zintegrowanych, dookólnych
Grupa towarowa	Produkty sieciowe\Sieci bezprzewodowe\Routery bezprzewodowe
Cechy	AC1900;1Gb LAN
Baza SCIP	Nie
Moc wyjściowa	CE:<20dBm (2.4GHz), <23dBm (5.15 - 5.25GHz), FCC:<30dBm(2.4 GHz & 5GHz)
Port PoE	Nie
Tryb pracy	Router / Bramka internetowa
Rodzaj urządzenia bezprzewodowego	Router
Prędkość transmisji	Wi-Fi: 1900 Mbps = 600 Mbps (2,4 GHz) + 1300 Mbps (5 GHz)
Porty wej/wyj	1x 10M/100M/1G RJ-45 WAN
Odpinana antena	Nie
Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami	IPv4
Ilość portów WAN	1
Ilość portów USB	0 szt.
Ilość portów LAN	2

Dodatkowe funkcje urządzenia	Wiązanie adresów IP i MAC
Częstotliwość pracy	2,4 GHz i 5 GHz
Bezpieczeństwo	WPA2-PSK
Antena	Zewnętrzna - 6 szt.

Opis produktu

Rodzaj urządzenia bezprzewodowego:	Router
Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:	IPv4
Częstotliwość pracy:	2,4 GHz i 5 GHz
Prędkość transmisji:	Wi-Fi: 1900 Mbps = 600 Mbps (2,4 GHz) + 1300 Mbps (5 GHz)
Moc wyjściowa:	CE:<20dBm (2.4GHz), <23dBm (5.15 - 5.25GHz), FCC:<30dBm(2.4 GHz & 5GHz)
Bezpieczeństwo:	WPA2-PSK
Antena:	Zewnętrzna - 6 szt.
Odpinana antena:	Nie
Tryb pracy:	Router / Bramka internetowa
Dodatkowe funkcje urządzenia:	Wiązanie adresów IP i MAC
Ilość portów LAN:	2
Ilość portów WAN:	1
Ilość portów USB:	0 szt.
Porty wej/wyj:	1x 10M/100M/1G RJ-45 WAN
Port PoE:	Nie
Wymiary [G x S x W] (mm):	157,2 x 175,6 x 45
Informacje dodatkowe:	Anteny: 6 zintegrowanych, dookólnych