

Link do produktu: <https://vovo.pl/router-bezprzewodowy-modem-adsl2-mercusys-mw300d-n300-3xlan-1xrj11-p-20484.html>



Router bezprzewodowy/modem ADSL2+ Mercusys MW300D N300 3xLAN 1xRJ11

Cena	108,84 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	SBMYRUBZ4000
Kod producenta	MW300D
Kod EAN	6935364089634
Producent	Mercusys
Ilość portów USB	0 szt.
Ilość portów LAN	3
Dodatkowe funkcje urządzenia	Serwer DHCP
Częstotliwość pracy	2,4 GHz
Bezpieczeństwo	WPA2-PSK
Antena	Zewnętrzna - 2 szt.
Strona o towarze	https://www.mercusys.com/pl/product/details/mw300d
Wymiary [G x S x W] (mm)	140 x 222 x 32
Producent	Mercusys
Opis ogólny	Router bezprzewodowy/modem ADSL2+ Mercusys MW300D N300 3xLAN 1xRJ11
Okres rękojmi w miesiącach	24
Nazwa typu	Sieci -urządzenia bezprzewodowe
Informacje dodatkowe	Router jest w pełni kompatybilny ze standardami ADSL2+/ADSL2/ADSL
Grupa towarowa	Produkty sieciowe\Sieci bezprzewodowe\Routery bezprzewodowe
Cechy	N300;1Gb LAN
Baza SCIP	Nie
Moc wyjściowa	<20 dBm (EIRP)
Port PoE	Nie
Zysk anteny bezprzewodowej	2 x 3 dBi
Tryb pracy	Router / Bramka internetowa
Rodzaj urządzenia bezprzewodowego	Router ADSL

Prędkość transmisji	Wi-Fi: 300 Mbps (2,4 GHz)
Porty wej/wyj	1x RJ-11 ADSL
Odpinana antena	Nie
Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami	IEEE 802.11n Połączenie bezprzewodowe 2,4GHz lub 5GHz do 600Mb/s

Opis produktu

Rodzaj urządzenia bezprzewodowego:
Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:

Częstotliwość pracy:

Prędkość transmisji:

Moc wyjściowa:

Bezpieczeństwo:

Antena:

Odpinana antena:

Zysk anteny bezprzewodowej:

Tryb pracy:

Dodatkowe funkcje urządzenia:

Ilość portów LAN:

Ilość portów USB:

Porty wej/wyj:

Port PoE:

Wymiary [G x S x W] (mm):

Informacje dodatkowe:

Router ADSL

IEEE 802.11n Połączenie bezprzewodowe 2,4GHz lub 5GHz do 600Mb/s

2,4 GHz

Wi-Fi: 300 Mbps (2,4 GHz)

<20 dBm (EIRP)

WPA2-PSK

Zewnętrzna - 2 szt.

Nie

2 x 3 dBi

Router / Bramka internetowa

Serwer DHCP

3

0 szt.

1x RJ-11 ADSL

Nie

140 x 222 x 32

Router jest w pełni kompatybilny ze standardami ADSL2+/ADSL2/ADSL