

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/mikrotik-routerboard-rb4011igs5hacq2hnd-in-p-8004.html>



MIKROTIK ROUTERBOARD RB4011iGS+5HacQ2HnD-IN

Numer katalogowy	19926
Kod producenta	RB4011IGS-5HACQ2HND-IN
Kod EAN	4752224002693
Rodzaj obudowy	Rack
Porty GigaEthernet	10
Porty SFP	1
Wymiary w mm (sz. x wys. x gł.)	228x120x30 mm
Zysk anteny	3 dBi
Częstotliwość procesora	1400 MHz
System operacyjny	Mikrotik RouterOS
Wbudowane radio	DualBand
Anteny	3

Opis produktu

MIKROTIK ROUTERBOARD RB4011iGS+5HacQ2HnD-IN

- 10 gigabitowych portów Ethernet
 - 1 slot SFP+
 - czterordzeniowy procesor AL21400
 - taktowanie 1,4 GHz
 - 1 GB pamięci RAM
 - switch chip RTL8367SB
 - praca bezprzewodowa w pasmach 2,4 i 5 GHz jednocześnie
 - protokoły 802.11 b/g/n / 802.11 a/n/ac
 - 2x2 MIMO w paśmie 24 GHz / 4x4 MIMO w paśmie 5 GHz
 - maksymalna teoretyczna przepustowość WiFi: 300 Mb/s (2,4 GHz) / 1700 Mb/s (5 GHz)
 - system RouterOS level 5
-
- Model: RB4011IGS-5HACQ2HND-IN
 - System operacyjny: Mikrotik RouterOS
 - Rodzaj obudowy: Rack
 - Zysk anteny: 3 dBi
 - Porty GigaEthernet: 10
 - Porty SFP: 1
 - Wymiary w mm (sz. x wys. x gł.): 228x120x30 mm
 - Częstotliwość procesora: 1400 MHz
 - Wbudowane radio: DualBand
 - Anteny: 3

