

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-ac-xdsl-rb4011igs-5hacq2hnd-in-p-262509.html>

Router AC xDSL RB4011iGS+5HacQ2HnD-IN

Cena brutto	986,99 zł
Cena netto	802,43 zł
Numer katalogowy	KMMKKRXWA00001A
Kod producenta	RB4011iGS+5HacQ2HnD-IN
Kod EAN	4752224002693
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Typ routera	xDSL
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Zysk anteny	3
Liczba anten (sieci drobne)	4
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna stała
Standardy sieciowe	802.11a
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10Gbit SFP/SFP+
Zasilanie	Liczba wejść DC: 2 (gniazdo DC, PoE-IN) Napięcie wejściowe gniazda DC: 12-57 V Maksymalny pobór mocy: 44 W Maksymalny pobór mocy bez załączników: 23 W FAN count: Passive PoE in Passive PoE Napięcie wejściowe PoE: 18-57 V
Wymiary	228 x 120 x 30 mm
Pozostałe parametry	Architektura: 32-bitowe ARM Procesor: AL21400 Liczba rdzeni procesora: 4 Częstotliwość nominalna procesora: 1,4 GHz Licencja RouterOS: 5 System operacyjny: RouterOS Rozmiar pamięci RAM: 1 GB Rozmiar pamięci: 512 MB Typ pamięci: NAND MTBF: około 200 000 go
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Seria RB4011 niesamowicie wydajne routery z dziesięcioma portami Gigabit, interfejsem SFP+ 10Gbps i akceleracją sprzętową IPsec.



RB4011 wykorzystuje czterordzeniowy procesor Cortex A15, taki sam jak w naszej jednostce RB1100AHx4 klasy operatorskiej. Urządzenie jest wyposażone w 1 GB pamięci RAM, może zapewnić wyjście PoE na porcie #10 i jest wyposażone w kompaktową i profesjonalnie wyglądającą solidną metalową obudowę w matowej czerni.

RB4011iGS+5HacQ2HnD-IN (model WiFi) to dwuzakresowa, czterołańcuchowa jednostka z obsługiwaną szybkością transmisji danych do 1733 Mb/s w 5 GHz. W przypadku starszych urządzeń jednostka ma również kartę bezprzewodową z podwójnym łańcuchem 2 GHz zainstalowaną w gnieździe miniPCI-e.

Obsługuje zakresy 2412-2484 MHz i 5150 MHz-5875 MHz (Określony zakres częstotliwości może być ograniczony przepisami krajowymi). **Uwaga:** pasywny przetwornik cyfrowo-analogowy (MikroTik S+DA0001/S+DA0003) nie jest obsługiwany.