

Datum: 01.07.2026

Davčna št.: si20355289

Telefon: 040 426 026

E-mail: prodaja@alt-store.siWWW: www.altstore.si

Mikrotik gigabitni usmerjevalnik RB4011iGS+5HacQ2HnD-IN

Kategorija: [Usmerjevalniki](#)Dobavljivost: **predvidena dobava 07.07.2026**Šifra: **218930****Cena: 264,29€** ~~279,38€~~

(slika je simbolična)

Kratek opis

Zmogljiv 10xGigabit port usmerjevalnik s štirijedrni 1,4 Ghz procesorjem, 1 GB RAM-a, kletko SFP+ 10 Gbps, dvopasovnim 2,4 GHz / 5 GHz 4x4 MIMO 802.11a/b/g/n/ac brezžičnim in namiznim ohišjem.

Serija RB4011 - neverjetno zmogljivi usmerjevalniki z desetimi gigabitnimi vrati, vmesnikom SFP+ 10 Gbps in strojnim pospeševanjem IPsec za odlično ceno!

RB4011 uporablja štirijedrni procesor Cortex A15, enako kot v naši enoti RB1100AHx4 operatorskega razreda. Enota je opremljena z 1 GB RAM-a, lahko zagotovi izhod PoE na vratih #10 in je opremljena s kompaktnim in profesionalnim videzom trdnega kovinskega ohišja v mat črni barvi.

RB4011iGS+5HacQ2HnD-IN (WiFi model) je dvopasovna, štiriverižna enota s podprto hitrostjo prenosa podatkov do 1733 Mbps pri 5 GHz. Za starejše naprave ima enota tudi brezžično kartico z dvojno verigo 2 GHz, nameščeno v režo miniPCI-e. RB4011iGS+5HacQ2HnD-IN (mednarodno) podpira razpon 2412-2484MHz in 5150MHz-5875MHz (Določeno frekvenčno območje je lahko omejeno z državnimi predpisi).

Opomba: Pasivni DAC (MikroTik S+DA0001/S+DA0003) niso podprti.

Specifikacije:

Arhitektura ARM 32bit

CPU AL21400

Število jeder procesorja 4

Samodejna nazivna frekvenca procesorja (533 - 1900) MHz

Model preklopnega čipa RTL8367SB

Dimenzije 228 x 120 x 30 mm

Licenca RouterOS 5

Operacijski sistem RouterOS v7

Velikost RAM-a 1 GB

Velikost pomnilnika 512 MB

Vrsta pomnilnika NAND

MTBF Približno 200'000 ur pri 25C

Preizkušena temperatura okolice -40°C do 45°C

Strojno pospeševanje IPsec Da

Brezžične zmogljivosti

Brezžično 5 GHz Največja hitrost prenosa podatkov 1733 Mbit/s

Brezžično 5 GHz število verig 4

Brezžični 5 GHz standardi 802.11a/n/ac

Dobiček antene dBi za 5 GHz 3

Brezžični 5 GHz čip model QCA9984

Brezžična 5 GHz generacija Wi-Fi 5

Brezžično 2,4 GHz Največja hitrost prenosa podatkov 300 Mbit/s

Brezžično 2,4 GHz število verig 2

Brezžični 2,4 GHz standardi 802.11b/g/n

Dobiček antene dBi za 2,4 GHz 3

Brezžični 2,4 GHz model čipa R11e-2HnD

Brezžična 2,4 GHz generacija Wi-Fi 4

Hitrost WiFi AC2000

Ethernet

10/100/1000 Ethernet vrata 10

Vlakno

SFP+ vrata 1

periferne naprave

MiniPCI-e reže 1

Serijska konzolna vrata RJ45

Napajanje

Število DC vhodov 2 (DC jack, PoE-IN)

Vhodna napetost vtičnice DC 12-57 V

Maksimalna poraba energije 44 W

Največja poraba energije brez priključkov 23 W

Vrsta hlajenja Pasivno

PoE v pasivnem PoE

PoE v vhodni napetosti 18-57 V

PoE izhod

PoE-izhodna vrata Ether10

PoE izhod Pasivni PoE do 57V

Največji izhod na vrata (vhod 18-30 V) 600 mA

Največji izhod na vrata (vhod 30-57 V) 420 mA

Največji skupni izhod (A) 600 mA

Certificiranje in odobritve

Certificiranje CE, FCC, IC, EAC, ROHS

IP IP20

drugo

Monitor temperature PCB Da

Monitor napetosti Da

Uradna stran proizvajalca: https://mikrotik.com/product/rb4011igs_5hacq2hnd_in#fndtn-gallery Število priklpov: 4