

Vaš izbrani izdelek.



## MIKROTIK USMERJEVALNIK RB5009UG+S+IN

ŠIFRA: MITIK-0103

219.99€

RB5009UG+S+IN MIKROTIK 4752224007148

### DODATNE INFORMACIJE

**Weight** 0.9400 kg

**Dimensions** 11.4 × 6 × 6 cm

**Garancija  
mesech** 12 mesecev

**Proizvajalec** MIKROTIK



**Zaloga:** 4 na zalogi

**Kategorije:** [Mrežna oprema](#), [Usmerjevalniki](#)





## OPIS IZDELKA

Vaš izbrani izdelek.

Vrhunski zmogljiv domači laboratorijski usmerjevalnik z USB 3.0, 1G in 2,5G Ethernetom ter kletko 10G SFP+.

Štiri od teh novih usmerjevalnikov lahko namestite v en prostor za namestitev v omaro 1U!  
Obdelovalna moč brez primere v tako majhni obliki.

Plošča ima 9 žičnih vrat in USB 3.0 polne velikosti.

Sedem vrat je gigabitni ethernet, drugo je 2,5 gigabitni ethernet, zadnje pa je kletka 10G SFP+.

Vsa vrata so povezana z zmogljivim preklopnim čipom družine Marvell Amethyst s polno duplexno linijo 10 Gbps, ki vodi do štirijedrnega procesorja Marvell Armada ARMv8 1,4 GHz. Tako CPE kot stikalni čip se nahajata na dnu plošče – tako da ohišje deluje kot ogromen hladilnik!

RB5009UG+S+IN se lahko napaja na 3 različne načine:

- a) PoE-in iz vrat Ethernet #1
- b) DC Jack
- c) 2-polni priključek ob strani

Plošča ima 1 GB DDR4 RAM-a in 1 GB NAND pomnilnika.

Ta kombinacija vrat in komponent v primerjavi z našimi drugimi izdelki v podobni obliki zagotavlja skoraj dvojno zmogljivost v konfiguracijah z velikimi obremenitvami CPU.

S preprostim kompletom montažnih dodatkov lahko namestite ŠTIRI od teh usmerjevalnikov v en sam prostor za namestitev v omaro 1U!

Nič več Tetrisa v strežniški sobi, samo čista produktivnost.

## Specifikacije

Šifra izdelka RB5009UG+S+IN

Arhitektura ARM 64bit

CPU 88F7040

Število jeder procesorja 4

Nazivna frekvenca procesorja 350-1400 (samodejno) MHz

Model preklopnega čipa 88E6393

Licenca RouterOS 5

Operacijski sistem RouterOS v7

Velikost RAM-a 1 GB

Velikost pomnilnika 1 GB

Vrsta pomnilnika NAND



MTBF Približno 200'000 ur pri 25C  
Vaš izbrani izdelek.  
Preizkušena temperatura okolice -40°C do 60°C  
Strojno pospeševanje IPsec Da

#### Napajanje

Število vhodov DC 3 (2-polni terminal, vtičnica DC, PoE-IN)  
Vhodna napetost vtičnice DC 24-57 V  
2-polna priključna vhodna napetost 24-57 V  
Maksimalna poraba energije 25 W  
Največja poraba energije brez priključkov 14 W  
Vrsta hlajenja Pasivno  
PoE v 802.3af/at  
PoE v vhodni napetosti 24-57 V

#### Ethernet

10/100/1000 Ethernet vrata 7  
Število vrat 2.5G Ethernet 1  
Vlakno  
Podrobnosti  
SFP+ vrata 1

#### periferne naprave

Število vrat USB 1  
Ponastavitev USB napajanja Da  
Vrsta reže USB USB 3.0 vrsta A  
Največji tok USB (A) 1,5

#### drugo

Monitor temperature procesorja Da

#### Certificiranje in odobritve

Certificiranje CE, EAC, ROHS