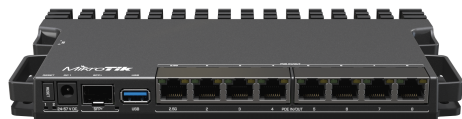




Vaš izbrani izdelak



MIKROTIK USMERJEVALNIK RB5009UPR+S+IN

ŠIFRA: MITIK-0098

299.99€

RB5009UPR+S+IN MIKROTIK 4752224007155



DODATNE INFORMACIJE

Weight 0.9400 kg

Dimensions 11.4 × 6 × 6 cm

**Garancija
mesečih** 12 mesecev

Proizvajalec MIKROTIK



Zaloga: 4 na zalogi

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





OPIS IZDELKA

Nova različica našega priljubljenega zmogljivega usmerjevalnika RB5009 s PoE-in in PoE-out na vseh vratih.

Popoln za male in srednje ponudnike internetnih storitev. 2,5 Gigabit Ethernet & 10 Gigabit SFP+, številne možnosti napajanja.

Ta različica RB5009 ima vse prednosti prejšnjega modela: Gigabit Ethernet, 2,5 Gigabit Ethernet in kletko 10 Gigabit SFP+ za optično povezljivost.

Ima hitrost, moč in vzdržljivost. Toda tokrat smo dodali PoE-in & PoE-out na vseh osmih Ethernet vratih.

V kombinaciji z 2-polnim priključkom in vtičnico DC dobite 10 ločenih načinov napajanja. Dvojni redundantni napajalniki običajno dvignejo vaš neprekinjen čas delovanja na višjo raven.

RB5009UPr+S+IN je korak nad tem!

Vse možnosti napajanja podpirajo širok razpon napetosti od 24 do 57 V. Vendar pa napetosti ne morete mešati. Če uporabljate PoE-out za napajanje drugih naprav, bo plošča za napajanje teh izbrala vir z najvišjo napetostjo (vtičnica DC ali 2-polni priključek).

Vsaka izhodna vrata PoE lahko zagotovijo do 25 W moči. Vsa združena vrata so omejena na 130 W, kar bi moralo zadostovati za večino nastavitev. Po potrebi lahko ročno določite največjo razpoložljivo moč iz vaših virov napajanja. Ko gre za funkcije PoE-out, lahko novi RB5009 izmenjuje udarce z našimi legendarnimi stikali PoE: CRS354 in CRS328. V najmanjši možni obliki in za najboljšo ceno na trgu!

Specifikacije

Arhitektura ARM 64bit

CPU 88F7040



Število jeder procesorja 4

Vaš izbrani izdelek.

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

Preizkušena temperatura okolice -40°C do 60°C

Strojno pospeševanje IPsec Da

Napajanje

Število DC vhodov 3 (PoE-IN, DC jack, 2-pin terminal)

Vhodna napetost vtičnice DC 24-57 V

2-polna priključna vhodna napetost 24-57 V

Maksimalna poraba energije 150 W

Maksimalna poraba energije brez priključkov 16 W

Vrsta hlajenja Pasivno

PoE v 802.3af/at (ether1), način B (ether2-ether8)

PoE v vhodni napetosti 24-57 V

PoE izhod

PoE-izhodna vrata Ether1-Ether8

PoE izhod 802.3af/at

Največji izhod na vrata (vhod 18-30 V) 640 mA

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

Največji skupni izhod (A) 2,59 A

Skupni izhodni tok 2,28

Skupna izhodna moč 130

Ethernet

10/100/1000 Ethernet vrata 7

Število 1G Ethernet vrat z Reverse PoE (PoE-in) 7

Število vrat 2.5G Ethernet 1

Število 2,5G ethernetnih vrat z Reverse PoE (PoE-in) 1

Vlakno



SFP+ vrata 1
Vaš izbrani izdelek.

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

Trenutni monitor Da

Monitor temperature PCB Da

Monitor napetosti Da

Certificiranje in odobritve

Certificiranje CE, EAC, ROHS

IP 20