

## MikroTik RouterBOARD RB960PGS hEX PoE (5x GE, SFP)

Šifra: 90468

Kategorija proizvoda: MREŽNA OPREMA

Proizvođač: MIKROTIK

**Cena: 12.250,00 rsd**



hEX  
PoE je

Gigabitni Ethernet ruter sa pet portova za lokacije na kojima nije potrebno bežično povezivanje. Uređaj ima USB 2.0 port i SFP port za dodavanje povezivanja optičkim vlaknima. Priključci 2-5 mogu napajati druge PoE uređaje sa istim naponom kao i na jedinici.

On je pristupačan, mali i jednostavan za upotrebu, ali istovremeno dolazi sa veoma mocnim 800MHz CPU - om, sposobnim za sve napredne konfiguracije koje RouterOS podržava. Manje adaptera za napajanje i kablova za brigu! Maksimalna struja je 1A po portu, Ethernet portovi su zaštićeni.

Takođe podržava pasivni PoE ulaz i pasivni ili 802.3af/na PoE izlazu. Ethernet portovi 2-5 mogu napajati druge PoE uređaje sa istim naponom kao i na jedinici. Manje adaptera za napajanje i kablova za brigu! Može napajati u/af modu kompatibilnim uređajima B (4,5+) (7,8-), ako se koristi 48-57 ulazni napon.

Arhitektura: MIPSBE

CPU: QCA9557

Broj jezgra procesora: 1

CPU frekvencija: 800 MHz

Switch chip model: QCA8337

RouterOS license: 4

Operativni sistem: RouterOS

RAM: 128 MB

Veličina skladišnog prostora: 16 MB

Tip skladištenja: FLASH

MTBF: Približno 100'000 sati na 25C

Testirana temperatura okoline: -40°C do 60°C

Broj DC ulaza: 2 (DC jack, PoE-IN)

DC ulazni napon: 12-57 V

Maksimalna potrošnja energije: 54 W

Maksimalna potrošnja energije bez dodataka: 6 W

Tip hlađenja: Pasivno

PoE in: Passive PoE

PoE ulazni napon: 12-57 V

PoE-out port: Ether2-Ether5

PoE out: 802.3af/at

Maksimalni izlaz po portu (ulaz 18-30 V): 1 A

Maksimalni izlaz po portu (ulaz 30-57 V): 450 mA

Max total out (A): 2 A

10/100/1000 Ethernet port: 5

SFP ports: 1

Broj USB porta: 1  
USB Power Reset: Da  
USB slot tip: USB tip A  
Max USB current (A): 1  
Monitor temperature PCB-a: Da  
Voltage Monitor: Da  
Beeper: Da  
Sertifikacija: CE, EAC, ROHS  
IP: 20

hEX PoE je Gigabitni Ethernet ruter sa pet portova za lokacije na kojima nije potrebno bežično povezivanje. Uređaj ima USB 2.0 port i SFP port za dodavanje povezivanja optičkim vlaknima. Priključci 2-5 mogu napajati druge PoE uređaje sa istim naponom kao i na jedinici.

On je pristupačan, mali i jednostavan za upotrebu, ali istovremeno dolazi sa veoma moćnim 800MHz CPU -om, sposobnim za sve napredne konfiguracije koje RouterOS podržava. Manje adaptera za napajanje i kablova za brigu! Maksimalna struja je 1A po portu, Ethernet portovi su zaštićeni.

Takođe podržava pasivni PoE ulaz i pasivni ili 802.3af/na PoE izlazu. Ethernet portovi 2-5 mogu napajati druge PoE uređaje sa istim naponom kao i na jedinici. Manje adaptera za napajanje i kablova za brigu! Može napajati u/af modu kompatibilnim uređajima B (4,5+) (7,8-), ako se koristi 48-57 ulazni napon.

Arhitektura: MIPSBE  
CPU: QCA9557  
Broj jezgra procesora: 1  
CPU frekvencija: 800 MHz  
Switch chip model: QCA8337  
RouterOS license: 4  
Operativni sistem: RouterOS  
RAM: 128 MB  
Veličina skladišnog prostora: 16 MB  
Tip skladištenja: FLASH  
MTBF: Približno 100'000 sati na 25C  
Testirana temperatura okoline: -40°C do 60°C  
Broj DC ulaza: 2 (DC jack, PoE-IN)  
DC ulazni napon: 12-57 V  
Maksimalna potrošnja energije: 54 W  
Maksimalna potrošnja energije bez dodatka: 6 W  
Tip hlađenja: Pasivno  
PoE in: Passive PoE  
PoE ulazni napon: 12-57 V  
PoE-out port: Ether2-Ether5  
PoE out: 802.3af/at  
Maksimalni izlaz po portu (ulaz 18-30 V): 1 A  
Maksimalni izlaz po portu (ulaz 30-57 V): 450 mA  
Max total out (A): 2 A  
10/100/1000 Ethernet port: 5  
SFP ports: 1  
Broj USB porta: 1  
USB Power Reset: Da  
USB slot tip: USB tip A  
Max USB current (A): 1  
Monitor temperature PCB-a: Da  
Voltage Monitor: Da  
Beeper: Da  
Sertifikacija: CE, EAC, ROHS  
IP: 20