

Mikrotik RB760iGS hEX S 5x Gigabit žični usmerjevalnik s SFP režo in RouterOS



Kategorija: [Usmerjevalniki](#)

Dobavljivost: **predvidena dobava 14.07.2026**

Šifra: **87947**

Cena: 77,56€ ~~80,79€~~

(slika je simbolična)

Kratek opis

Mikrotik RB760iGS hEX S - Gigabitni žični usmerjevalnik s SFP in RouterOS

Mikrotik RB760iGS hEX S je zmogljiv, a cenovno dostopen žični **gigabitni usmerjevalnik**, zasnovan za domačo uporabo in manjše poslovne uporabnike, kjer ni potrebe po brezžični povezavi. Naprava združuje **5 Gigabitnih Ethernet priključkov, SFP režo** za optično povezljivost ter **USB 2.0 vhod**, kar omogoča visoko prilagodljivost pri omrežni infrastrukturi.

V notranjosti deluje štirijedrni MediaTek procesor s taktom 880 MHz in 256 MB RAM pomnilnika, kar zagotavlja tekoče delovanje tudi pri naprednejših konfiguracijah. Usmerjevalnik poganja RouterOS Level 4, ki omogoča napredno upravljanje omrežij, kot so VPN, VLAN, QoS, firewall, hotspot in še več.

Zahvaljujoč SFP reži je RB760iGS hEX S odlična izbira tudi za povezave z optičnim internetom ali profesionalno uporabo, kjer je potrebna večja prepustnost in zanesljivost.

Podpira IPsec strojno pospešeno enkripcijo za VPN povezave (~470 Mbps) in strežniški paket Dude. Reža za microSD spominsko kartico zagotavlja izboljšano r/w hitrost za shranjevanje datotek in Dude.

- Oznaka modela: MikroTik hEX S (RB760iGS)
- Tip procesorja: MT7621A
- Arhitektura: MMIPS
- Frekvenca procesorja: 880 MHz
- Število CPU jeder: 2
- Pomnilnik: 256 MB
- Delovni spomin (FLASH): 16 MB
- Mrežni priključki: 5x 10/100/1000 Mbit/s Gigabit Ethernet
- Operacijski sistem: MikroTik RouterOS
- Stopnja licence: 4
- 1 x SFP priključek
- 1 x microSD reža
- PoE izhod: pasivni PoE do 57 V (5. priključek)
- USB: 1x USB tipa A
- Dimenzija izdelka: 113 x 89 x 28 mm

Podatki o proizvajalcu (GPSR)

Registrirana blagovna znamka: MikroTik

Gospodarski subjekt v EU / ime pooblaščenega zastopnika:

Mikrotiks SIA, Unijas 2, LV-1039 Riga, Latvija

Telefon: +371 67317700

E-naslov: support@mikrotik.com