



Vaš izbrani izdelek.



MIKROTIK BREŽIČNI USMERJEVALNIK L009UIGS-2HAXD-IN

ŠIFRA: MITIK-0095

125.99€

L009UIGS-2HAXD-IN MIKROTIK 4752224008596

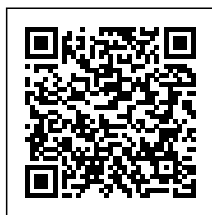
DODATNE INFORMACIJE

Weight 0.8000 kg

Dimensions 5 x 30 x 30 cm

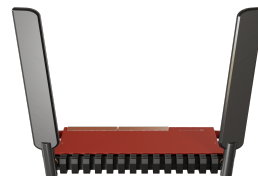
**Garancija
mesech** 12 mesecev

Proizvajalec MIKROTIK



Zaloga: 1 na zalogi

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





OPIS IZDELKA

L009 je več kot le usmerjevalnik.

Ta linija izdelkov je do 4-krat hitrejša od RB2011, ima sodoben CPE ARM s podporo za vsebnike, inovativno ohišje, ki omogoča namestitvev do štirih usmerjevalnikov v en prostor 1U, več RAM-a, PoE in 2,5G SFP podpore.

Ta različica je opremljena z dvojno brezžično povezavo z 2,4 GHz.

Specifikacije

Arhitektura: ARM

CPU: IPQ-5018

Število jeder procesorja: 2

Nazivna frekvenca procesorja: 800 MHz

Model preklopnega čipa: 88E6190

Licenca Router: OS 5

Operacijski sistem Router: OS v7

Velikost RAM-a: 512 MB

Velikost pomnilnika 128 MB

Vrsta pomnilnika: NAND

MTBF: Približno 200'000 ur pri 25C

Preizkušena temperatura okolice: -40°C do 70°C

Brezžične zmogljivosti

Brezžično 2,4 GHz Največja podatkovna hitrost 574 Mbit/s

Brezžično 2,4 GHz število verig 2

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

Dobiček antene dBi za 2,4 GHz 4

Brezžični 2,4 GHz model čipa IPQ-5018



Brezžična 2,4 GHz generacija Wi-Fi 6
Vaš izbrani izdelek.
Hitrost WiFi AX600

Ethernet

10/100/1000 Ethernet vrat: 8

Število 1G Ethernet vrat s PoE-out: 1

Vlakno

Vrata SFP: 1 (podprto 2.5G)

periferne naprave

Serijska konzolna vrata: RJ45

Število vrat USB: 1

Ponastavitev USB napajanja: Da

Vrsta reže USB: USB 3.0 vrsta A

Največji tok USB: (A) 1,5

Napajanje

Število DC vhodov: 2 (DC jack, PoE-IN)

Vhodna napetost vtičnice DC: 24-56 V

Največja poraba energije: 47 W

Največja poraba energije brez priključkov: 14 W

Vrsta hlajenja: Pasivno

PoE vhod: 802.3af/at

PoE vhodna napetost: 24-56 V

PoE izhod

PoE-izhodna vrata: Ether8

PoE izhod: Pasivni PoE

Največji izhod na izhod vrat (vhod 18-30 V): 1 A

Največji izhod na vrata (vhod 30-57 V): 450 mA

Največji skupni izhod (A): 1,0 A

Certificiranje CE, FCC, IC, EAC, ROHS