

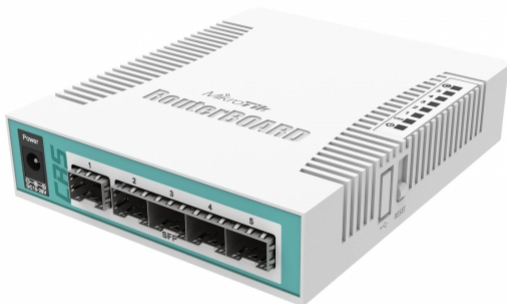
Mikrotik stikalo Giga 1-port 6xSFP CRS106-1C-5S

Kategorija: [Stikala](#)

Dobavljivost: **predvidena dobava 15.06.2026**

Šifra: **42358**

Cena: 67,85€



(slika je simbolična)

Kratek opis

Mikrotik Cloud Router Switch stikalo CRS106-1C-5S je profesionalno Layer 3 stikalo kombinirano z usmerjevalnikom. Vsebuje 1x RS232 gigabitni vhod in 5x SFP kletko. Usmerjevalnik ima tudi Quick-Set funkcijo, ki omogoča lažjo namestitvev za osnovno uporabo vsem uporabnikom.

Cloud Router Switch je profesionalno Layer 3 stikalo kombinirano z usmerjevalnikom.

Konfiguracija in uporaba primerna za uradne Mikrotik izvajalce, z opravljenim tečajem, vendar Quick-Set funkcija omogoča lažjo namestitvev za osnovno uporabo vsem uporabnikom.

Nastavitev pa lahko namesto vas opravimo tudi mi, po veljavnem **ceniku**

Poglejte in preiskusite uporabniški vmesnik preko WebFig ali WinBox aplikacije na naslovu **<http://demo.mt.lv>** ali **<http://demo2.mt.lv>**

Specifikacije:

Arhitektura: MIPSBE

Procesor: QCA8511

Število jedr: 1

Frekvenca procesorja: 400 MHz

Licenca: RouterOS Level 5

Dimenzije: 114 x 137 x 29 mm

RAM: 128 MB

Velikost pomnilnika FLASH: 16 MB

Temperatura delovanja: -20°C ~ 70°C

Napajanje:

Število DC vhodov 2 (DC vtič, PoE-IN)

PoE vhod: 11-30 V, pasivni PoE

DC vhodni priključek: 11-30 V (priložen napajalnik 24V 0.8A)

Največja poraba energije: 11W

Podrobnosti mrežnega priključka:

1x Ethernet Combo priključek (10/100/1000 RJ45 + SFP kletka)

Podrobnosti optičnega priključka:

5x SFP kletka

Ostalo:

1x RS232 RJ45 priključek

Reset gumb

Paket vsebuje

1x Usmerjevalnik, 1x Napajalnik, 1x Navodila

Teža neto v kg: 0.6000

Teža bruto v kg: 0.9600

Dimenzije: 114 x 137 x 29 mm

Pakiranje v kartonu: 20

Garancija v mesecih: 12

Proizvajalec:**Proizvajalec**

MIKROTIK

MIKROTIKLS, SIA

AIZKRAUKLES 23, 1006 RIGA, Latvija

support@mikrotik.com

Podatki odgovorne osebe v EU:

MIKROTIK

MIKROTIKLS, SIA

AIZKRAUKLES 22, 1006 RIGA, Latvija

support@mikrotik.com

Podrobno o izdelku:**Tehnične Specifikacije**