

SWITCH MIKROTIK CRS106-1C-5S



Cena celkem:

1 378 Kč**(bez DPH: 1 139 Kč)**

Běžná cena:

1 515 Kč

Ušetříte:

138 Kč

Kód zboží:

NAPMKR1010

Part No.:

CRS106-1C-5S

Záruka:

26 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

MikroTik CRS106-1C-5S

Cloud Router Switch CRS106-1C-5S nabízí skvělý poměr cena/výkon. Dodáván je v indoor case a nabízí 5x SFP a 1x Combo port (Gbit ethernetový port + SFP port). Je tak předurčen pro rozvod optické trasy.

Ideální řešení pro poskytovatele internetu, kteří potřebují modulární řešení. Díky **5x SFP** portům a **1x Combo** portu (Gbit LAN a SFP port), je předurčený pro rozvod optické trasy, např. v rámci podniku či lokality.

Součástí RouterBoardu je **MikroTik RouterOS v6 (64bit) a plnohodnotná licence L5**.



Informace k systému RouterOS MikroTik

- Začínáte-li s RouterOS MikroTik nebo potřebujete-li **poradit se složitějším nastavením**, můžete **využít naší podpory**.
- Jak RouterBoard nastavit a spravovat se dozvíte na našich **školeních**.
- Rady k nastavení a často kladené otázky lze najít v sekci **Technická podpora**.
- Všechny RouterBoardy mají stejný systém RouterOS MikroTik.
- Všechny zařízení s RouterOS MikroTik plně **podporují IPv6**, mají **firewall**, **Queues**, **NAT** a s licencí **L4** podporují **CAPsMAN server**.
- MikroTik lze nastavit přes **webové rozhraní**, přes **mobilní aplikaci**, anebo programem winbox, který je ke stažení na mikrotik.com.
- MikroTik má "Quick Set" tedy **možnost rychlého nastavení**. Na výběr je z několika přednastavených profilů.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Porty: 5 x SFP, 1 x RJ-45/SFP kombo port, 1 x konfigurační RJ-45 port

Kapacita switche: 12 Gbps

Rychlost směrování: 8,929 Mpps

PoE: ano, pasivní

Rozměry: 137 x 114 x 29 mm

Užitečné odkazy:



[Prohlášení o shodě + uživatelský manuál](#)



[Nastavení zařízení přes rychlého průvodce Quick Set](#)



[Aplikace pro ovládání z mobilního telefonu](#)



[Resetování zařízení, funkce resetovacího tlačítka](#)



[Obnova systému RouterOS MikroTik přes utilitu Netinstall](#)



[Nastavení překladu adres \(NAT\)](#)



[Nastavení Load Balancing \(rozdělení provozu mezi více internetových přípojek\)](#)



[Nastavení Failover \(přepnutí linky na záložní v případě výpadku\)](#)
