

SWITCH MIKROTIK CRS328-4C-20S-4S+RM

Cena celkem:	10 089 Kč (bez DPH: 8 338 Kč)
Běžná cena:	11 098 Kč
Ušetříte:	1 009 Kč
Kód zboží:	NAPMKR1018
Part No.:	CRS328-4C-20S-4S+RM
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis**MikroTik CRS328-4C-20S-4S+RM**

Cloud Router Switch CRS328-4C-20S-4S+ je dodáván v hliníkovém indoor case a nabízí 20x SFP, 4x SFP+ a 4x LAN/SFP porty. Je tak ideální pro rozvod optické trasy. Výhodou je, že lze volit mezi operačními systémy SwOS a RouterOS MikroTik. Velkou předností je dvojitá napájení, které zvyšuje spolehlivost celého systému.



Switch se dodává vč. příslušenství pro montáž do racku a napájecího kabelu do sítě 230 V.

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

Počet portů: 20 x SFP, 4 x SFP+, 4 x combo port (RJ-45/SFP), 1 x sériový port (RJ-45)

Kapacita switche: 128 Gbps

Rychlost směrování: 95,2 Mpps

Podpora PoE: ne

Max. příkon: 43 W

Rozměry: 443 x 200 x 44 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 \(přepnutí linky na záložní v případě výpadku\)](#)
