

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

Cena celkem:	<b>10 178 Kč</b> <b>(bez DPH: 8 411 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>11 196 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 018 Kč</b>
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 dvojitý 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 a videa:



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

---

#### Multiple uplinks using PCC & Load balancing

#### Static NAT & RouterOS

#### MikroTips: Netinstall