

MIKROTIK CRS312-4C+8XG-RM



Cena celkem:	14 271 Kč (bez DPH: 11 794 Kč)
Kód zboží:	NAPMKR1020
Part No.:	CRS312-4C+8XG-RM
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

MikroTik CRS312-4C+8XG-RM

Switch nabízející **osm 10Gb LAN portů a čtyři combo RJ-45/SFP+ porty**. Ideální řešení pro ty, kteří pracují s velkými datovými soubory a potřebují rychlé a spolehlivé spojení 24 hodin 7 dní v týdnu. Přepínací kapacita switche je **až 240 Gbps** a rychlost směrování činí **až 178 Mpps**. Samozřejmostí je i redundantní napájení. Výhodou je, že lze volit mezi operačními systémy SwOS a RouterOS MikroTik.

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

Porty: 8 x 10Gb RJ-45 LAN, 4 x 10 Gbit combo RJ-45/SFP+, 1 x port konzole (RJ-45), 1 x RJ-45 pro správu, 1 x USB pro správu

Operační systém: MikroTik RouterOS nebo SwOS

Kapacita switche: 240 Gbps

Rychlost směrování: 178 Mpps

Podpora PoE: ne

Max. příkon: 60 W

Rozměry: 443 x 183 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