

MIKROTIK CRS354-48G-4S+2Q+RM

Cena celkem:

14 339 Kč**(bez DPH: 11 850 Kč)**

Kód zboží:

NAPMKR1022

Part No.:

CRS354-48G-4S+2Q+RM

Záruka:

26 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

MikroTik CRS354-48G-4S+2Q+RM

Switch s **48 x Gbps LAN, 4 x 10 Gbps SFP+, 2 x 40 Gbps QSFP+** porty a dvěma RJ45 porty (management a konzole) je ideální řešení, jak pro poskytovatele internetu, tak i pro firmy. Velkou předností je **duální systém** RouterOS / SwitchOS (Licence **level 5**).

Switch lze namontovat přímo do racku.

Součástí RouterBoardu je MikroTik RouterOS/SwitchOS a plnohodnotná licence L5. V balení je napájecí kabel a profily pro uchycení do racku.

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: 48 x Gbps LAN, 4 x 10 Gbps SFP+, 2 x 40 Gbps QSFP+, 2 x RJ-45 port (konzole a management)

Operační systém: MikroTik RouterOS nebo SwitchOS (L5)

Kapacita switche: 336 Gbps

Rychlost směrování: 235 Mpps

Podpora PoE: ne

Max. příkon: 60 W

Rozměry: 443 x 297 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 \(přepnutí linky na záložní v případě výpadku\)](#)
