

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



Cena celkem:	<b>12 070 Kč</b> <b>(bez DPH: 9 975 Kč)</b>
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 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**