

MIKROTIK CRS326-24G-2S+IN

| | |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | 4 742 Kč |
| | (bez DPH: 3 919 Kč) |
| Běžná cena: | 5 216 Kč |
| Ušetříte: | 474 Kč |
| Kód zboží: | NAPMKR1027 |
| Part No.: | CRS326-24G-2S+IN |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

MikroTik CRS326-24G-2S+IN

Cloud Router Switch s **24 x Gigabit RJ45** porty je ideální řešení jak pro poskytovatele internetu, tak i pro firmy. Velkou předností jsou **2x SFP+** porty a **duální systém** RouterOS MikroTik/SwOS.

Největší předností je 24 plně gigabitových portů a v případě přivedení optické trasy je switch vybaven dvěma SFP+ porty pro optické moduly. Konektivitu lze tedy nejen přivést, ale i dále rozvést, např. v rámci podniku.

Součástí RouterBoardu je MikroTik RouterOS v5 a plnohodnotná **licence L5**. V balení je samozřejmě napájecí adaptér.

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

Procesor: Marvell Prestera 98DX3236, 800 MHz

Porty: 24 x RJ-45, 2 x SFP+, 1 x konfigurační RJ-45 port

Přepínací kapacita: 88 Gbps

Rychlost směrování: 65,476 Mpps

PoE: ano, pasivní 10-30 V

Rozměry: 285 x 144 x 44 mm

Propustnost a kapacita switche:

| CRS326-24G-2S+IN | | | | | | | |
|------------------|-------------------------------|---------|--------|----------|--------|-----------|--------|
| Mód | Konfigurace | 64 byte | | 512 byte | | 1518 byte | |
| | | kpps | Mbps | kpps | Mbps | kpps | Mbps |
| Switching | L2 propustnost (non-blocking) | 65 476 | 33 523 | 10 338 | 42 345 | 3 576 | 43 427 |
| Switching | L2 kapacita (non-blocking) | 65 476 | 67 047 | 10 338 | 84 691 | 3 576 | 86 855 |
| Switching | L1 propustnost (non-blocking) | 65 476 | 44 000 | 10 338 | 44 000 | 3 576 | 44 000 |
| Switching | L1 kapacita (non-blocking) | 65 476 | 88 000 | 10 338 | 88 000 | 3 576 | 88 000 |

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