

## MIKROTIK CRS320-8P-8B-4S+RM



|              |  |
|--------------|--|
| Cena celkem: | <b>10 553 Kč</b><br><b>(bez DPH: 8 722 Kč)</b> |
| Kód zboží:   | NAPMKR1032                                     |
| Part No.:    | CRS320-8P-8B-4S+RM                             |
| Záruka:      | 22 měs.  |
| Stav:        | Nové zboží                                     |

## Popis

### MikroTik Switch CRS320-8P-8B-4S+RM

Vysoce výkonný **PoE++ (802.bt) switch** pro snadné a cenově výhodné napájení bezpečnostních kamer 4K, reklamních panelů nebo dokonce průmyslových automatizačních systémů. CRS320 poskytuje **až 90 W na port**, což je dost i pro ta nejnáročnější zařízení. K dispozici je **17 portů Gigabit Ethernet**: porty 1-8 s PoE-out 802.3af/at, porty 9-16 PoE++ 802.bt a další port Gigabit Ethernet pro účely správy. K dispozici je také konzolový port a **čtyři optické porty 10G SFP+** pro uplink. Dodává se se spolehlivým **600W napájecím zdrojem**, k dispozici je ale také rozšiřující slot pro další PSU pro případ potřeby zvýšení výkonu na 1150 W.

Switch je vybaven dvoujádrovým procesorem 800 MHz, **256 MB paměti RAM** a špičkovým přepínacím čipem **Marvell 98DX226S**, který zvládne i to nejtěžší zatížení, včetně filtrování VLAN a směrování na 3. vrstvě s hardwarovou zátěží. Součástí switche je MikroTik **RouterOS v7** a plnohodnotná **licence L5**.

- Určeno především pro poskytovatele připojení, firmy, datová centra atd.
- Podporuje výkon PoE až 90 W/port, celkový PoE budget činí 1150 W
- Záložní PSU slot, s kterým dosáhnete výkonu až 1150 W
- 8x RJ-45 PoE+, 8x RJ-45 PoE++, 1x konzolový port RJ-45, 4x 10G SFP+, 1x GbE RJ-45
- Dvoujádrový procesor 800 MHz, Marvell 98DX226S, 256 MB RAM, 32 MB Flash

### 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 ARM 32bit, 98DX226S, 800 MHz, 2jádrový

**Porty:** 8x RJ-45 PoE+, 8x RJ-45 PoE++, 1x konzolový port RJ-45, 4x 10G SFP+, 1x GbE RJ-45

**Operační systém:** MikroTik RouterOS v7 (L5)

**Podpora PoE:** ano, 802.3af/at/bt

**Max. příkon:** 1150 W

**Rozměry:** 444 x 235 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