

MIKROTIK NETPOWER 16P CRS318-16P-2S+OUT

Cena celkem:

6 606 Kč
(bez DPH: 5 460 Kč)

Kód zboží:

NABMKR1149

Part No.:

CRS318-16P-2S+OUT

Záruka:

26 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

MikroTik netPower 16P (CRS318-16P-2S+OUT)

Venkovní 18portový switch s **16 PoE porty** a **2 SFP+ porty**. Velkou předností je **duální systém** RouterOS/SwitchOS (Licence **level 5**). Robustní a kompaktní venkovní kryt umožňuje montáž do všech typů prostředí. Napájení skupiny přístupových bodů nebo IP kamer nebylo nikdy snazší.

Součástí switche je MikroTik **RouterOS/SwitchOS** a plnohodnotná licence L5. V balení jsou pásy k uchycení na sloup. Napájecí adaptér **není** součástí balení.

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: 98DX226S, 800 MHz

Porty: 16 x 1Gbit RJ-45, 2 x 10Gbit SFP+

Operační systém: MikroTik SwitchOS nebo RouterOS (L5)

Kapacita switche: 72 Gbps (36 Gbps non-blocking)

Rychlost směrování: 53,6 Mpps

Podpora PoE: ano, 16 x PoE výstup

Napájení: 18 - 57 V DC

Max. příkon: 316 W

Rozměry: 303 x 212 x 78 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 \(přepnutí linky na záložní v případě výpadku\)](#)