

MIKROTIK NETFIBER 9 (CRS310-1G-5S-4S+OUT)



Cena celkem:

5 032 Kč
(bez DPH: 4 158 Kč)

Kód zboží:

NABMKR1175

Part No.:

CRS310-1G-5S-4S+OUT

Záruka:

26 měs.

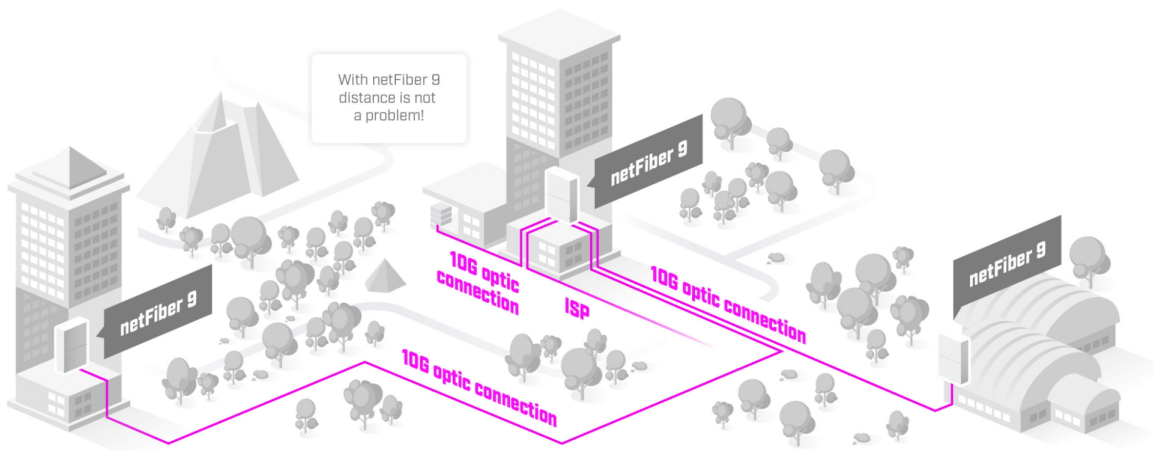
Stav:

Nové zboží

Popis

MikroTik netFiber 9 (CRS310-1G-5S-4S+OUT)

Výkonný venkovní switch se **čtyřmi SFP+**, **pěti SFP sloty** a **jedním GbE RJ-45 portem**. Jedná se o nástupce oblíbeného FiberBoxu. Switch je vybaven procesorem ARM v7 (98DX226S), 256 MB paměti RAM a špičkovým přepínacím čipem Marvell, který zvládne i tu největší zátěž. Ethernet port navíc podporuje napájecí **PoE-in vstup (802.3af/at)**. Robustní a **kompaktní venkovní kryt (IP54)** umožňuje montáž do všech typů prostředí. Na zadní straně se nachází **masivní chladič**, který slouží ke dvěma účelům. Nejenže zajišťuje vynikající odvod tepla, ale také přesouvá těžiště směrem ke straně pro stabilní montáž. Součástí switche je MikroTik **RouterOS** a plnohodnotná **licence L5**.



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 v7 32bit, 98DX226S, 800 MHz

Porty: 4x 10G SFP+, 5x 1G SFP, 1x GbE RJ-45, 1x konzolový port (RJ-45)

Operační systém: MikroTik RouterOS (L5)

Podpora PoE: ano, 1x PoE vstup (802.3af/at)

Napájení: DC 18-57 V nebo PoE/PoE+ (DC 18-57 V)

Rozměry: 303 x 212 x 71 mm

| CRS310-1G-5S-4S+OUT | | 1518 byte | | 512 byte | | 64 byte | |
|---------------------|---------------------------------|-----------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Mode | Configuration | kpps | Mbps | kpps | Mbps | kpps | Mbps |
| | | Switching | Non blocking Layer 2 throughput | 3,738.6 | 45,401.8 | 10,808.3 | 44,270.7 |
| Switching | Non blocking Layer 2 capacity | 3,738.6 | 90,803.6 | 10,808.3 | 88,541.4 | 68,452.4 | 70,095.2 |
| Switching | Non blocking Layer 1 throughput | 3,738.6 | 46,000.0 | 10,808.3 | 46,000.0 | 68,452.4 | 46,000.0 |
| Switching | Non blocking Layer 1 capacity | 3,738.6 | 92,000.0 | 10,808.3 | 92,000.0 | 68,452.4 | 92,000.0 |

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 překladač 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