

## MIKROTIK FIBERBOX PLUS (CRS305-1G-4S+OUT)



|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | <b>4 721 Kč</b>            |
|              | <b>(bez DPH: 3 902 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>5 194 Kč</b>            |
| Ušetříte:    | <b>472 Kč</b>              |
| Kód zboží:   | NAPMKR1029                 |
| Part No.:    | CRS305-1G-4S+OUT           |
| Záruka:      | 26 měs.                    |
| Stav:        | Nové zboží                 |

## Popis

### MikroTik FiberBox Plus (CRS305-1G-4S+OUT)

Výkonný venkovní switch se **čtyřmi SFP+ sloty** a **jedním GbE RJ-45 portem**. Jedná se o **nástupce oblíbeného FiberBoxu**, případně jej lze považovat za **levnější verzi netFiber 9**. Switch je vybaven ARM procesorem Marvell 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 (IP66)** umožňuje montáž do všech typů prostředí. Na zadní straně se nachází **masivní chladič**, který zajišťuje vynikající odvod tepla. Součástí switchu je MikroTik **RouterOS v7** a plnohodnotná **licence L5**.

- Nástupce oblíbeného FiberBoxu & levnější verze netFiber 9
- Moderní ARM procesor a přepínací čip (Marvell 98DX226S)
- 4x 10G SFP+, 1x GbE RJ-45, 1x konzolový port (RJ-45)
- 3 různé možnosti napájení (PoE/PoE+, 2pólový terminál nebo standardní DC konektor)
- Vodotěsnost dle IP66
- RouterOS v7 L5 nebo SwitchOS



## 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 RouterBoards 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.



**Napájecí adaptér -48 V NENÍ kompatibilní s PoE-in a +24 V (ani s žádným jiným minusově uzemněným zdrojem napájení)! Důrazně doporučujeme používat přiložený napájecí zdroj.**

#### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Procesor:** Marvell ARM 32bit, 98DX226S, 800 MHz

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

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

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

**Napájení:** DC 24-57 V (2pin svorkovnice nebo DC jack), PoE/PoE+ (DC 42-57 V)

**Rozměry:** 330 x 200 x 70 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**