

## MIKROTIK CLOUD CORE ROUTER CCR2116-12G-4S+



Cena celkem:

**23 216 Kč****(bez DPH: 19 186 Kč)**

Kód zboží:

NARMKR1020

Part No.:

CCR2116-12G-4S+

Záruka:

26 měs.

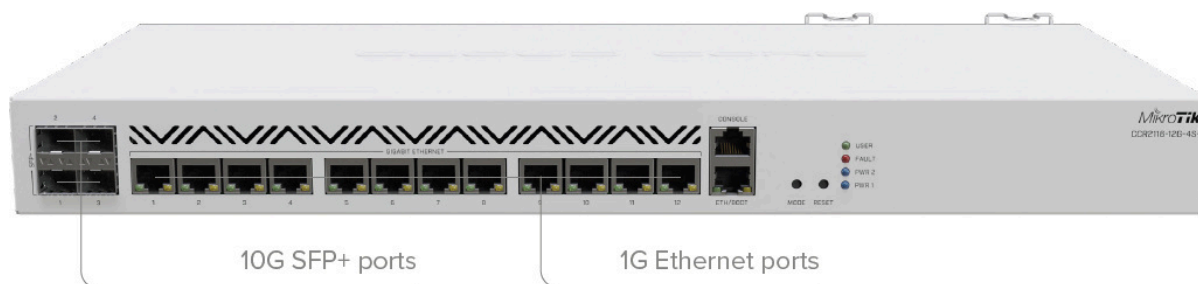
Stav:

Nové zboží

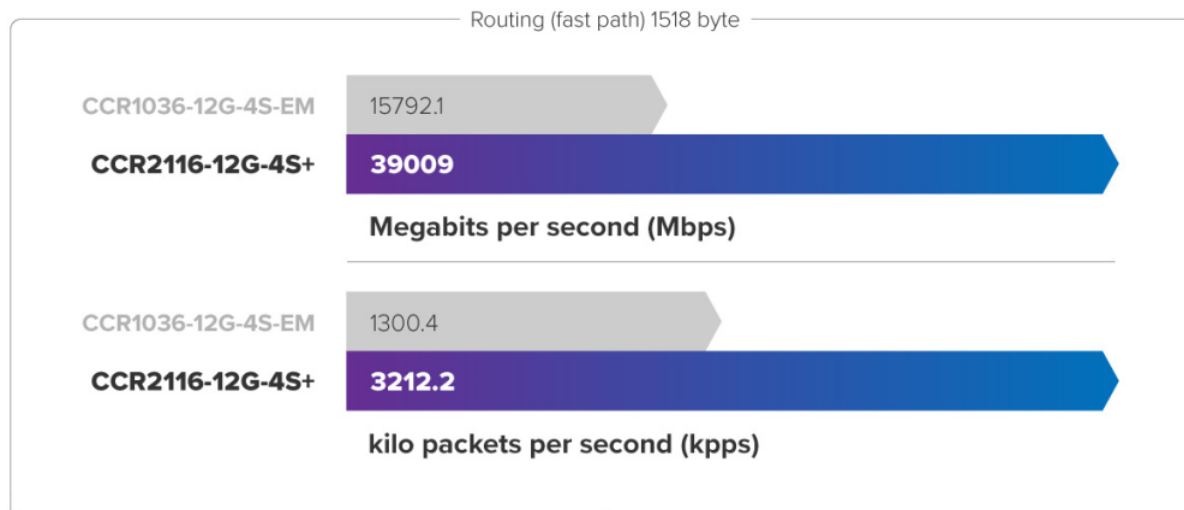
## Popis

### MikroTik Cloud Core Router CCR2116-12G-4S+

Cloud Core Router MikroTik se **16 GB paměti RAM** a bezkonkurenčním výkonem, který poskytuje **16jádrový 64bitový ARM procesor AL73400** na frekvenci **2,0 GHz**. Router má **třináct GbE portů a čtyři 10G SFP+** sloty. K dispozici je volný **M.2 PCIe slot**, který podporuje SSD disk o kapacitě až 8 TB. Další předností je duální redundantní napájení pro bezproblémový a stabilní provoz.



MikroTik Cloud Core Router CCR2116-12G-4S+ je **o 150 % výkonnější než model CCR1036-12G-4S-EM!**



Balení obsahuje: Cloud Core Router CCR2116-12G-4S+ určený pro montáž do racku (1U), dva napájecí kabely a rackmount kit.

### 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.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**CPU:** AL73400 (2 GHz, ARM 64bit, 16jádrový)

**Velikost paměti:** 16 GB DDR4 RAM + 128 MB NAND

**Porty:** 13x GbE RJ-45, 4x 10G SFP+, 1x RJ-45 konzolový port

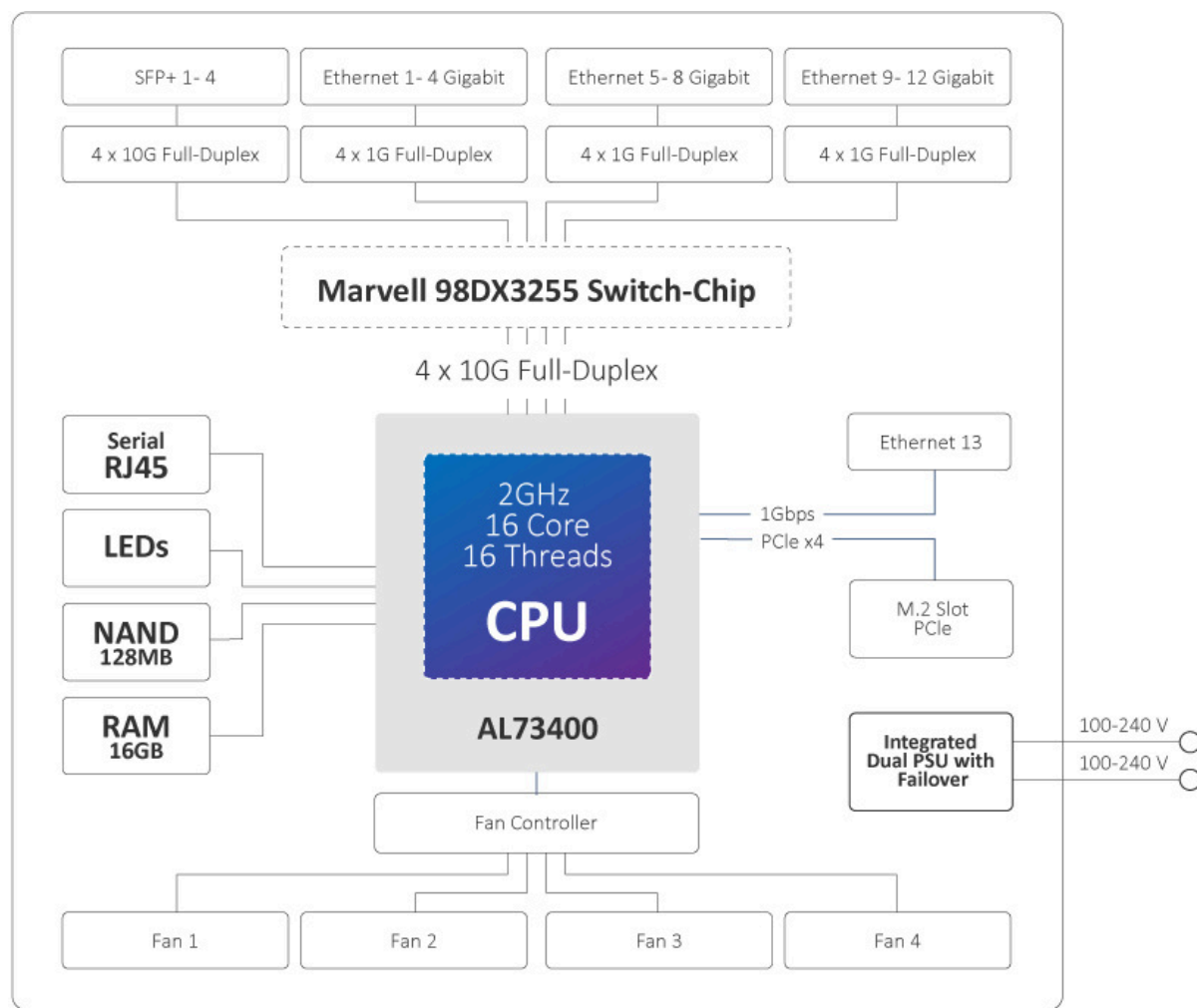
**Podpora PoE:** ne

**Napájení:** redundantní, 2x interní zdroj AC 100-240 V

**Operační systém:** RouterOS (L6)

**Rozměry:** 443 x 199 x 44 mm

### Blok diagram:



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