

MIKROTIK CLOUD CORE ROUTER CCR2004-16G-2S+PC



Cena celkem:

11 100 Kč
(bez DPH: 9 174 Kč)

Kód zboží:

NARMKR1023

Part No.:

CCR2004-16G-2S+PC

Záruka:

26 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

MikroTik Cloud Core Router CCR2004-16G-2S+PC

Cloud Core Router MikroTik CCR2004-16G-2S+PC se **4 GB paměti RAM** s bezkonkurenčním výkonem, který poskytuje **4jádrový 64bitový ARM procesor AL32400** na frekvenci **1,2 GHz**. Router má **šestnáct GbE portů a dva 10G SFP+** sloty. Každý přepínací čip routeru má plně duplexní 10 Gb/s linku k procesoru, a díky tomu má **nejlepší jednojádrový výkon v sérii CCR** routerů. Další předností je duální redundantní napájení pro bezproblémový a stabilní provoz.

Balení obsahuje: Cloud Core Router CCR2004-16G-2S+PC, napájecí adaptér 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 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

CPU: Alpine v2 AL32400 (1,2 GHz, 64-bit, ARMv8-A Cortex-A57, 4jádrový)

Velikost paměti: 4 GB DDR4 RAM + 128 MB NAND

Porty: 16x GbE RJ-45, 2x 10G SFP+, 1x RJ-45 (konzole)

Podpora PoE: ne

Napájení: redundantní, 2x externí zdroj DC 36-57 V (1x DC jack, 1x 2pinová svorkovnice)

Operační systém: RouterOS (L6)

Rozměry: 272 x 195 x 44 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 \(přepnutí linky na záložní v případě výpadku\)](#)
