

## MIKROTIK CRS812 DDQ



|              |                                                 |
|--------------|-------------------------------------------------|
| Cena celkem: | <b>27 901 Kč</b><br><b>(bez DPH: 23 059 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>30 691 Kč</b>                                |
| Ušetříte:    | <b>2 790 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | NARMKR1029                                      |
| Part No.:    | CRS812-8DS-2DQ-2DDQ-RM                          |
| Záruka:      | 26 měs.                                         |
| Stav:        | Nové zboží                                      |

## Popis

### MikroTik CRS812 DDQ

#### Výkonný 400G síťový switch pro moderní datová centra a vysokorychlostní síť.

CRS812 DDQ představuje novou generaci síťových switchů s podporou **400 Gigabit Ethernet** za dostupnou cenu. Vybaven moderním **Marvell switch chipem 98DX7335** a výkonným **quad-core ARM procesorem AL52400** s frekvencí **2 GHz**, poskytuje pokročilé routing, switching a traffic management funkce známé z milionů RouterOS nasazení.

Switch kombinuje různé rychlosti portů od **1G až po 400G** v jednom kompaktním 1U rackmount šasi. S **dual-redundantním napájením** a **hot-swap ventilátory** je navržen pro kontinuální provoz v náročných prostředích. Ideální pro top-of-rack nasazení, campus core síť nebo service provider agregaci.

- Kombinace portů: 2x 1G/2.5G/5G/10G Ethernet + 8x 50G SFP56 + 2x 200G QSFP56 + 2x 400G QSFP56-DD
- Výkonný quad-core ARM procesor AL52400 s frekvencí 2 GHz a 4 GB DDR4 RAM
- RouterOS v7 s licenčním levellem 6 pro pokročilé síťové funkce
- Dual-redundantní hot-swap napájecí zdroje pro maximální spolehlivost
- 4x hot-swap chladič ventilátory pro optimální tepelný management
- Podpora breakout módů na QSFP56/QSFP-DD portech pro flexibilní konfiguraci
- Kompaktní 1U rackmount design s rozměry 443 x 268 x 44 mm
- Provozní teplota -10°C až +50°C pro náročná prostředí

#### Flexibilní portová konfigurace

Switch podporuje široké spektrum rychlostí na jednotlivých portech. SFP56 porty pracují s rychlostmi 1G/2.5G/5G/10G/25G/50G, QSFP56 porty podporují 40G/50G/100G/200G a QSFP56-DD porty zvládají až 400G. Všechny QSFP porty podporují breakout módy pro rozdělení na nižší rychlosti.

#### Spolehlivost a redundance

Dual-redundantní napájecí zdroje s AC vstupem 100-240V zajišťují nepřetržitý provoz i při výpadku jednoho zdroje. Hot-swap ventilátory umožňují výměnu bez přerušení provozu. Maximální spotřeba dosahuje 134W včetně všech připojených modulů.

#### Dodávané příslušenství

V balení naleznete 2x napájecí kabely, rackmount konzole, zadní podpory a kompletní montážní sadu pro instalaci do 19" racku.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Kód produktu:** CRS812-8DS-2DQ-2DDQ-RM

**Procesor:** quad-Core AL52400, 2000 MHz, ARM 64bit  
**Operační paměť:** 4 GB DDR4  
**Úložiště:** 512 MB NAND  
**Switch chip:** Marvell 98DX7335  
**Ethernet porty:** 2× 1G/2.5G/5G/10G  
**SFP56 porty:** 8× až 50G  
**QSFP56 porty:** 2× až 200G  
**QSFP56-DD porty:** 2× až 400G  
**Operační systém:** RouterOS v7, licenční level 6  
**Napájení:** 2× AC zdroje 100-240V, max. spotřeba 134W  
**Rozměry:** 443 × 268 × 44 mm  
**Provozní teplota:** -10°C až +50°C

---

Nová inovativní funkce **Container Apps** umožňuje **spouštět přímo v RouterOS kontejnerové aplikace** bez potřeby dalšího serveru či externího hardwaru. Oproti dřívější podpoře kontejnerů v RouterOS v7 přináší výrazně jednodušší ovládání, centrální katalog aplikací a nové scénáře použití. Podmínkou je mít router s architekturou ARM64 a verzi RouterOS MikroTik 7.21 a vyšší.

Příspěvek od **i4wifi.cz** na [Facebooku](#).

---