

## MIKROTIK DDQ+85MP01D



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>2 762 Kč</b><br><b>(bez DPH: 2 283 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>3 038 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>276 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | NAOMKR1039                                    |
| Part No.:    | DDQ+85MP01D                                   |
| Záruka:      | 26 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### MikroTik DDQ+85MP01D

#### Výkonný optický modul QSFP-DD pro spolehlivá 400G připojení na delší vzdálenosti.

Profesionální **optický modul QSFP-DD** určený pro **400G Ethernet připojení** na vzdálenosti až **100 metrů**. Modul je ideálně navržen pro použití se switchem **CRS812 DDQ** a dalšími zařízeními podporujícími QSFP-DD rozhraní, kde je potřeba překlenout vzdálenosti nedosažitelné pro DAC kabely.

Modul nabízí **integrovane digitální diagnostiky** pro monitoring klíčových parametrů jako je optický výkon, napětí, teplota a dalších. Tyto funkce umožňují včasnou detekci problémů a plánování údržby na základě reálných provozních dat.

- Optické připojení 400G Ethernet na vzdálenosti až 100 metrů
- QSFP-DD rozhraní kompatibilní s CRS812 DDQ a dalšími zařízeními
- Integrované digitální diagnostiky pro monitoring výkonu
- Podpora multimode optických vláken pro flexibilní instalaci
- Monitoring optického výkonu, napětí, teploty a bias proudu
- Konfigurovatelné provozní limity s upozorněním na překročení
- Energeticky efektivní řešení pro dlouhodobý provoz

#### Pokročilé diagnostické funkce

Vestavěné digitální diagnostiky poskytují kontinuální monitoring všech kritických parametrů modulu. Systém upozorní na abnormální činnost nebo překročení nastavených limitů, což usnadňuje preventivní údržbu a plánování upgradů.

#### Flexibilní nasazení

Modul je ideální pro připojení mezi racky, propojení budov nebo všude tam, kde je potřeba překonat vzdálenosti nad možnosti DAC kabelů. Podporuje standardní multimode optická vlákna.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Typ modulu:** QSFP-DD

**Rychlost:** 400 Gbps

**Dosah:** až 100 m

**Typ vlákna:** multimode

**Rozhraní:** QSFP-DD

**Diagnostiky:** digitální monitoring výkonu

**Kompatibilita:** CRS812 DDQ a další QSFP-DD zařízení