

MIKROTIK DDQ+85MP01D



Cena celkem:	2 762 Kč (bez DPH: 2 283 Kč)
Běžná cena:	3 038 Kč
Ušetříte:	276 Kč
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 **integrované 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