

MIKROTIK DDQ+DA0003



Cena celkem:	2 130 Kč
	(bez DPH: 1 760 Kč)
Běžná cena:	2 343 Kč
Ušetříte:	213 Kč
Kód zboží:	NAOMKR1038
Part No.:	DDQ+DA0003
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

MikroTik DDQ+DA0003

Profesionální 400G DAC kabel s délkou 3 metry pro vysokorychlostní síťové připojení.

Představujeme kvalitní **Direct Attach Cable (DAC)** speciálně navržený pro **CRS812 DDQ agregací switch**. Kabel s délkou **3 metry** poskytuje flexibilní dosah pro propojování síťových prvků napříč racky v datových centrech a serverových místnostech.

Kabel využívá **QSFP-DD rozhraní** s integrovanými moduly pro jednoduché plug-and-play připojení bez nutnosti dodatečné konfigurace. Energeticky úsporné řešení zajišťuje **spolehlivé 400G datové přenosy** při minimální spotřebě energie.

- Vysokorychlostní 400G datové přenosy pro náročné síťové aplikace
- Optimální délka 3 metry pro flexibilní propojení napříč racky
- Integrované QSFP-DD moduly pro jednoduché plug-and-play připojení
- Energeticky úsporné řešení s minimální spotřebou energie
- Kompatibilní s MikroTik CRS812 DDQ agregací switchem
- Spolehlivá konstrukce pro dlouhodobý provoz v datových centrech
- Jednoduché nastavení bez nutnosti dodatečné konfigurace

Optimální řešení pro datová centra

Kabel je ideální pro propojování síťových prvků v rámci datových center, kde je potřeba spolehlivé vysokorychlostní připojení mezi racky. Délka 3 metry poskytuje dostatečnou flexibilitu pro většinu instalací.

Plug-and-play připojení

Integrované QSFP-DD moduly umožňují okamžité připojení bez nutnosti instalace dodatečných komponent. Stačí kabel

zapojit a síťové připojení je ihned funkční.

Energetická účinnost

DAC technologie poskytuje energeticky úsporné řešení ve srovnání s optickými moduly, což snižuje provozní náklady a tepelnou zátěž v serverových místnostech.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ produktu: DAC kabel (Direct Attach Cable)

Rychlost přenosu: 400G

Délka kabelu: 3 metry

Rozhraní: QSFP-DD

Kompatibilita: MikroTik CRS812 DDQ

Instalace: plug-and-play

Použití: propojení napříč racky