

MIKROTIK DDQ+DA0001



Cena celkem:	1 470 Kč (bez DPH: 1 215 Kč)
Kód zboží:	NAOMKR1037
Part No.:	DDQ+DA0001
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

MikroTik DDQ+DA0001

Profesionální 400G DAC kabel pro vysokorychlostní datová centra a síťovou infrastrukturu.

Tento **Direct Attach Cable (DAC)** s délkou **1 metr** představuje ideální řešení pro propojení síťových prvků na krátké vzdálenosti v rámci racků nebo mezi sousedními racky. Kabel je vybaven integrovanými **QSFP-DD moduly** na obou koncích, což zajišťuje jednoduchou plug-and-play instalaci bez nutnosti dalších optických modulů.

Produkt je speciálně navržen jako příslušenství pro **MikroTik CRS812 DDQ** agregační switch a poskytuje **energeticky efektivní a cenově dostupné** řešení pro vysokorychlostní 400G připojení v profesionálních síťových instalacích.

- Vysokorychlostní 400G přenos dat pro náročné síťové aplikace
- Kompaktní délka 1 metr ideální pro rack-to-rack a top-of-rack spojení
- Integrované QSFP-DD moduly eliminují potřebu samostatných optických modulů
- Plug-and-play instalace bez složité konfigurace
- Energeticky efektivní řešení s nižší spotřebou než optické moduly
- Optimalizováno pro použití s MikroTik CRS812 DDQ switchem
- Spolehlivé měděné vedení pro stabilní přenos na krátké vzdálenosti

Optimální řešení pro datová centra

DAC kabely představují nejefektivnější způsob propojení síťových prvků na krátké vzdálenosti. Díky měděnému vedení dosahují nižší latence než optická vlákna a zároveň spotřebovávají méně energie než aktivní optické moduly.

Profesionální kvalita a spolehlivost

Kabel je navržen pro kontinuální provoz v náročných podmínkách datových center. Robustní konstrukce a kvalitní materiály zajišťují dlouhodobou spolehlivost a stabilní výkon při vysokých přenosových rychlostech.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Přenosová rychlost: 400G

Délka kabelu: 1 metr

Konektory: QSFP-DD (integrované moduly)

Typ připojení: Direct Attach Cable (DAC)

Použití: rack-to-rack, top-of-rack spojení

Kompatibilita: MikroTik CRS812 DDQ

Instalace: plug-and-play