

UBIQUITI CWDM MUX DEMUX 8



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 8 629 Kč (bez DPH: 7 131 Kč) |
| Běžná cena: | 9 492 Kč |
| Ušetříte: | 863 Kč |
| Kód zboží: | NAPUBT1106 |
| Part No.: | UACC-CWDM-8 |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Ubiquiti CWDM Mux Demux 8

Osmikanálový CWDM Mux Demux s vlnovou délkou **1450 až 1590 nm**, určený pro montáž do racku, zvyšuje kapacitu stávající optické infrastruktury. K dispozici je duplexní **komunikační port** LC UPC pro propojení s jiným CWDM Mux Demux 8 pomocí dvojice jednovidových optických kabelů. Nechybí ani duplexní LC UPC **monitorovací port** pro bezproblémové pozorování pomocí měřiče výkonu nebo optického spektrálního analyzátoru a **rozšiřující port** Duplex LC UPC pro propojení s CWDM Mux Demux 4 pro přidání dalších kanálů.

Your browser does not support HTML5 video.

Klíčové vlastnosti:

- 8 kanálů s rozsahem vlnových délek 1450-1590 nm
- Kompatibilní s vláknem typu SMF-28e
- Konektor Duplex LC UPC pro propojení s dalším Mux/Demux zařízením
- Monitorovací port pro snadné sledování výkonu a analýzu spektra
- Rozšiřující port pro propojení s CWDM Mux Demux 4 pro přidání dalších kanálů
- Vysoká izolace mezi kanály zajišťuje spolehlivý provoz
- Umožňuje přenos výkonu až 500 mW
- Odolné kovové pouzdro pro rackovou montáž

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kompatibilita: USW-Aggregation, USW-Pro-Aggregation

Porty: 8× LC/UPC (1450-1590 nm), 1× LC/UPC komunikační port, 1× LC/UPC pro monitoring, 1× LC/UPC rozšiřující port

Vlákn: SMF-28e, délka 0,5-1 m

Střední vlnová délka kanálu: 1450/1470/1490/1510/1530/1550/1570/1590 nm

Min. propustné pásmo kanálu: ± 6,5 nm

Izolace: sousední kanál max. 30 dB, nesousední kanál min. 40 dB

Max. zvlnění propustného pásma: 0,3 dB

Min. směrovost: 55 dB

Max. vložný útlum: <2,5 dB

Min. zpětný útlum: 50 dB

Max. výkon: 500 mW

Provozní teplota: -30 až +75 °C

Rozměry: 442 × 120 × 43,7 mm

Hmotnost: 1400 g

Manuál (montážní návod):



[Ubiquiti CWDM Mux Demux 8](#)

