

UBIQUITI CWDM MUX DEMUX 8



Cena celkem:	9 359 Kč (bez DPH: 7 735 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: $\pm 6,5$ nm
Izolace: sousední kanál max. 30 dB, nesousední kanál min. 40 dB
Max. zvlňení 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](#)

