

## UBIQUITI CWDM MUX DEMUX 8



Cena celkem:	<b>9 538 Kč</b> <b>(bez DPH: 7 883 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>10 492 Kč</b>
Ušetříte:	<b>954 Kč</b>
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

**Vláknem:** 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](#)

