

Artikelnr.: CWDM-MUX8A-C2

CWDM-MUX8A - CWDM MUX/DEMUX 8-Port-Gerät

275,37 EUR

Artikelnr.: CWDM-MUX8A-C2
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik CWDM-MUX8A - CWDM MUX/DEMUX 8-Port-Gerät

Die CWDM ist eine passive MUX/DEMUX-Einheit, die es ermöglicht, bis zu acht Glasfaserverbindungen zu einer zu kombinieren, um die Kosten für Glasfaserinstallationen über große Entfernungen zu reduzieren. Am anderen Standort wird die kombinierte Leitung wieder aufgespalten, so dass Sie statt acht langer Glasfaserleitungen nur noch eine benötigen würden. Die Coarse Wavelength-Division Multiplexing (CWDM)-Technologie bietet eine Lösung, mit der die Kapazität vorhandener Glasfaserinfrastrukturen erhöht wird, indem mehrere Kanäle/Wellenlängen über die gleiche Glasfaserverkabelung ermöglicht werden und die Kosten für eine neue Glasfaserbereitstellung gesenkt werden.

Sie können ein einziges Glasfaserkabel verwenden, um bis zu acht unabhängige 1.25 Gbps SFP-Verbindungen (bis zu 40 km) oder 10 Gbit/s SFP+-Verbindungen (bis zu 10 km) zu erstellen, die eine kostengünstigere Alternative zur Installation von mehr Glasfaser oder zum Leasing zusätzlicher Fasern bieten. Sie können sogar 1.25 Gbit/s Module und 10 Gbit/s Module gleichzeitig verwenden.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

