

Artikelnr.: XQ+31LC02D

XQ+31LC02D - QSFP28 100G Modul SM 2km 1310nm

ab **193,92 EUR**

Artikelnr.: XQ+31LC02D

Versandgewicht: 0.10 kg

Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

XQ+31LC02D - QSFP28 100G-Modul SM 2km 1310nm

Fügen Sie dieses QSFP-Modul für Entfernungen bis zu 2 km zu Ihren CCR2216- oder CRS504-Konfigurationen hinzu und genießen Sie echte Geschwindigkeit und ultimative Zuverlässigkeit.

Dieses optische Modul bietet vier unabhängige Vollduplex-Kanäle mit einer Bandbreite von bis zu 25 Gbit/s pro Kanal und einer Gesamtbandbreite von 100 Gbit/s.

Das Modul verfügt über integrierte digitale Diagnosefunktionen, einschließlich der Überwachung der optischen Leistung, und kann in Umgebungen bis zu 70°C eingesetzt werden.

Es wurde für die härtesten Bedingungen entwickelt, einschließlich Temperatur, Feuchtigkeit und EMI-Störungen, so dass es definitiv als zuverlässige Lösung für alle Ihre 100-Gbit/s-QSFP28-Geräte empfohlen wird.

- Produkt-Code: XQ+31LC02D
- Format: QSFP28
- Anschluss: LC
- Max. Datenrate: 100G
- Modus: Single Mode
- Temperatur: 0°C bis +70°C
- Wellenlänge: 1271, 1291, 1311, 1331 nm
- Entfernung: 2 km

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

