

H3C QSFP-100G-LR4L-WDM1300 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore ottico H3C 100GBASE-CWDM4 QSFP28 1310nm 2 km DOM LC SMF

QSFP-100G-LR4L-WDM1300

Il modulo ricetrasmittitore ottico QSFP28 H3C QSFP-100G-LR4L-WDM1300 è progettato per l'uso con throughput Ethernet 100GBASE fino a 2 km su fibra monomodale (SMF) con connettori LC duplex. Il segnale 100 Gigabit Ethernet viene trasportato su quattro lunghezze d'onda a 1271, 1291, 1311, 1331 nm. Questo ricetrasmittitore è conforme agli standard IEEE 802.3ba, IEEE 802.3bm, 100G CWDM4 MSA, SFF-8665, SFF-8636 e ITU-T G.694.2. Le funzioni di diagnostica digitale sono disponibili anche tramite l'interfaccia I2C, come specificato dal QSFP28 MSA, per consentire l'accesso ai parametri operativi in tempo reale. Con queste caratteristiche, questo ricetrasmittitore sostituibile a caldo facile da installare è adatto per essere utilizzato in varie applicazioni, come data center, reti di elaborazione ad alte prestazioni, core aziendali e applicazioni a livello di distribuzione.

Specifiche

- Produttore: H3C
- Numero parte: QSFP-100G-LR4L-WDM1300
- Fattore di forma: QSFP28
- Velocità dati massima: 103,125 Gbps (4x 25,78 Gbps)
- Connettore: doppio LC
- Lunghezza d'onda centrale (nm): Quattro corsie: 1271nm, 1291nm, 1311nm, 1331nm
- Modalità fibra: SMF
- Diametro fibra (μ m): 9/125
- Distanza di trasmissione: 2 km (1,24 miglia)

- Potenza di trasmissione (dBm): da -6,5 a +2,5 per corsia
- Potenza di ricezione (dBm): da -11,5 a +2,5 per corsia
- DDM/DOM: supportato
- Temperatura operativa: Commerciale - da 0 a 70°C (da 32 a 158°F)
- Applicazione: Data Center, 100GBASE Ethernet

[Acquista ora](#)