

H3C SFP-GE-LX-SM1310-BIDI Foglio dati



H3C 1000BASE-BX-U BiDi SFP 1310nm-TX/1490nm-RX 10 km DOM LC Modulo ricetrasmittitore SMF

SFP-GE-LX-SM1310-BIDI

Questo H3C SFP-GE-LX-SM1310-BIDI è un ricetrasmittitore bidirezionale Small Form Factor Pluggable (SFP) ad alte prestazioni ed economico per applicazioni 1000BASE-BX Gigabit Ethernet e 1G Fibre Channel. È pienamente conforme all'accordo multi-approvvigionamento SFP (MSA) e può essere utilizzato su apparecchiature di rete conformi a MSA. L'ottica SFP 1000BASE-BX fornisce collegamenti dati ad alta velocità di 10 km utilizzando un singolo filamento di fibra, che può aggiornare la capacità di trasmissione in modo molto conveniente senza installare nuove fibre. Il modulo ricetrasmittitore SFP è un prodotto laser di Classe 1 conforme agli standard FDA/CDRH e IEC-60825.

Caratteristiche

- Originale H3C SFP-GE-LX-SM1310-BIDI
- Supporta collegamenti dati fino a 1,25 Gb/s
- Fino a 10 km su singolo SMF 9/125 μ m
- Conforme allo standard SFP MSA
- Conforme a IEEE 802.3z
- Footprint SFP collegabile a caldo
- Alimentazione singola da 3,3V
- Connettore LC semplice
- Trasmettitore laser 1310nm FP/ricevitore PIN InGaAs 1490nm
- Bassa dissipazione di potenza
- La custodia in metallo fornisce EMI inferiori

- Conforme a ROHS e senza piombo

Specifiche

- Fattore di forma: BIDI SFP
- Velocità dati: 1,25 Gb/s
- Lunghezza d'onda: TX:1310nm/RX:1490nm
- Tipo di fibra: SMF
- Connettore: Singolo LC
- Distanza massima: 10 km
- Componenti ottici: FP/PIN
- Potenza del trasmettitore: -9 ~ -3 dBm
- Sensibilità del ricevitore: <-22 dBm
- Supporto DOM: Sì
- Temperatura di esercizio: da 0°C a 70°C
- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a 85°C
- Peso: 0,025 kg
- Protocolli: IEC/EN 61000-4-2, IEC-60825, FDA 21CFR 1040.10 e 1040.11

[Acquista ora](#)