

# H3C SFP-XG-LH80-SM1550-D Foglio dati



Modulo H3C 10GBASE-ZR/ZW SFP+, modalità singola (1550 nm, 80 km, LC)

SFP-XG-LH80-SM1550-D

Questo H3C SFP-XG-LH80-SM1550-D offre connettività 10GBase-ZR fino a una distanza massima di 80 km (49,6 mi) su fibra monomodale (SMF) a una lunghezza d'onda di 1550 nm. Questo ricetrasmittitore è conforme alla Direttiva RoHS 2011/65/UE. Il monitoraggio della diagnostica digitale è disponibile tramite un'interfaccia seriale a 2 fili, come specificato in SFF-8472. Dotato di basso consumo energetico, alta velocità, questo ricetrasmittitore 10G SFP+ è ideale per data center, 10G Ethernet e Fibre Channel ecc.

## Caratteristiche

- Originale H3C SFP-XG-LH80-SM1550-D
- Ricetrasmittitori 10GBase-ZR SFP+ economici come 10G SFP+ ZR personalizzati con qualità e soddisfazione originali
- Provato e testato per funzionare come un ricetrasmittitore ottico 10G SFP+ ZR personalizzato
- Interfaccia elettrica conforme a SFF-8431
- Conforme a SFF-8472
- Interfaccia ottica seriale da 10 Gb/s conforme a 802.3ae 10GBase-ZR
- Distanza fino a 80 km su fibra monomodale
- Conforme a RoHS e senza piombo

## Specifiche

- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati: 10 Gb/s
- Connettore: Duplex LC
- Tipo di fibra: SMF
- Lunghezza d'onda: 1550 nm
- Distanza massima: 80 km
- Componenti ottici: EML/APD
- Potenza del trasmettitore: 0 ~ 5 dBm
- Rapporto di estinzione: > 7 dB
- Sensibilità del ricevitore: <-24 dBm
- Sovraccarico del ricevitore: > -7 dBm
- Monitoraggio diagnostico digitale: sì
- Temperatura di esercizio: da 0°C a 70°C
- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a 85°C
- Peso: 0,03 kg
- Applicazioni
- Ethernet 10GBase-ZR/10GBASE-ZW
- Canale in fibra ottica 10G
- Switch e router per data center 10G

[Acquista ora](#)