

H3C SFP-XG-LX-SM1310-D Foglio dati



Modulo H3C 10GBASE-LR/LW SFP+, modalità singola (1310 nm, 10 km, LC)

SFP-XG-LX-SM1310-D

Questo ricetrasmittitore SFP+ H3C SFP-XG-LX-SM1310-D supporta lunghezze di collegamento fino a 10 km su fibra SMF duplex LC. Il monitoraggio della diagnostica digitale è disponibile tramite un'interfaccia seriale a 2 fili, come specificato in SFF-8472. Caratterizzato da basso consumo energetico e alta velocità, questo ricetrasmittitore 10G SFP+ è ideale per data center, armadio di cablaggio aziendale, applicazione di trasporto di provider di servizi, unità radio e banda base, ecc.

Specifiche

- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati: 10 Gb/s
- Connettore: Duplex LC
- Tipo di fibra: SMF
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Distanza massima: 10 km
- Tipo di trasmettitore: DFB
- Tipo di ricevitore: PIN
- Potenza del trasmettitore: -8,2 ~ 0,5 dBm
- Sensibilità del ricevitore: <-14,4 dBm
- Sovraccarico del ricevitore: > 0,5 dBm
- Consumo energetico: <1W

- Monitoraggio diagnostico digitale: sì
- Temperatura di esercizio: da 0°C a 70°C
- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a 85°C
- Protocolli: IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, SFP+ conforme a MSA, CPRI, eCPRI

[Acquista ora](#)