

H3C SFP-GE-LH40-SM1310-D Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore H3C 1000BASE-EX SFP 1310nm 40 km DOM LC SMF

SFP-GE-LH40-SM1310-D

Questo H3C SFP-GE-LH40-SM1310-D è un ricetrasmittitore SFP (Small Form Factor Pluggable) ad alte prestazioni e conveniente per applicazioni 1000BASE-EX 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. Il ricetrasmittitore SFP è costituito dalle seguenti sezioni: il driver LD, l'amplificatore di limitazione, il monitor diagnostico digitale, il laser DFB da 1310 nm e il fotorilevatore PIN. Il modulo ricetrasmittitore SFP è un prodotto laser di Classe 1 conforme agli standard FDA/CDRH e IEC-60825.

Caratteristiche

- Originale H3C SFP-GE-LH40-SM1310-D
- Prezzo molto inferiore rispetto al ricetrasmittitore OEM
- Interfaccia di monitoraggio diagnostico digitale integrata per il monitoraggio in tempo reale dei parametri operativi
- Alimentazione singola da 3,3V
- Bassa dissipazione di potenza
- Conforme a ROHS e senza piombo

Specifiche

- Fattore di forma: SFP
- Velocità dati: 1,25 Gb/s
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Tipo di fibra: SMF
- Distanza massima: 40 km
- Componenti ottici: DFB/PIN
- Potenza del trasmettitore: -5 ~ 0 dBm
- Rapporto di estinzione: > 9 dB
- Sensibilità del ricevitore: <-24 dBm
- Sovraccarico del ricevitore: > -3 dBm
- Connettore: Duplex LC
- Monitoraggio diagnostico digitale: sì
- Temperatura di esercizio: da 0°C a 70°C
- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a 85°C
- Peso: 0,025 kg
- Applicazioni
 - 1x Fibre Channel, passa all'interfaccia Switch
 - Gigabit Ethernet, applicazioni backplane commutate
 - Interfaccia router/server, altri collegamenti ottici

[Acquista ora](#)