

# H3C SFP-GE-LX-SM1310-D Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore SFP H3C 1000BASE-LX (SMF, 1310 nm, 10 km, LC, DOM)

SFP-GE-LX-SM1310-D

Questo modulo SFP H3C SFP-GE-LX-SM1310-D è adatto per l'uso con apparecchiature di rete H3C. Questo ricetrasmittitore hot-plug presenta un trasmettitore FP da 1310 nm e un ricevitore PIN in un connettore LC Duplex. Fornisce connettività in fibra 1GbE con una distanza di trasmissione massima di 10 km. 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 1G SFP sostituibile a caldo e facile da installare è ideale per collegamenti di comunicazione Gigabit Ethernet di provider di servizi Internet (ISP), reti LAN e SAN aziendali, reti LAN e SAN di data center e altri collegamenti ottici.

## Caratteristiche

- Originale H3C SFP-GE-LX-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: 10 km
- Componenti ottici: FP/PIN
- Potenza del trasmettitore: -9 ~ -3 dBm
- Rapporto di estinzione: > 9 dB
- Sensibilità del ricevitore: <-22 dBm
- Sovraccarico del ricevitore: > 0 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
  - Canale in fibra ottica Gigabit
  - GigabitEthernet

[Acquista ora](#)