

# H3C SFP-GE-LH40-SM1550 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore DOM LC SMF H3C 1000BASE-EX SFP 1550nm 40 km DOM

SFP-GE-LH40-SM1550

Questo H3C SFP-GE-LH40-SM1550 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 1550 nm e il fotorilevatore PIN. Il modulo ricetrasmittitore SFP è un prodotto laser di Classe 1 conforme agli standard FDA/CDRH e IEC-60825.

## Specifiche

- Fattore di forma: SFP
- Velocità dati: 1000 Mbps
- Lunghezza d'onda: 1550 nm
- Tipo di fibra: SMF
- Distanza massima: 40 km
- Componenti ottici: DFB/PIN
- Potenza del trasmettitore: -5 ~ 0 dBm
- Sensibilità del ricevitore: <-24 dBm
- Connettore: Duplex LC
- 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: SFF-8472 Conforme a MSA, IEEE 802.3ah-2004

[Acquista ora](#)