

H3C SFP-GE-SX-MM850-A Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore H3C 1000BASE-SX SFP 850nm 550m DOM LC MMF

SFP-GE-SX-MM850-A

Questa ottica H3C SFP-GE-SX-MM850-A è un ricetrasmittitore collegabile con fattore di forma ridotto ad alte prestazioni ed economico. È adatto per applicazioni 1000BASE-SX Gigabit Ethernet e 1G Fibre Channel. Il prodotto supporta lunghezze di collegamento fino a 550 m su fibra multimodale (MMF) utilizzando una lunghezza d'onda di 850 nm tramite un connettore 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 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-SX-MM850-A
- Supporta una velocità dati fino a 1,25 Gb/s
- Conforme a IEEE 802.3z
- Supporta la diagnostica digitale, conforme a SFF-8472
- Connettore duplex LC
- Conforme a ROHS e senza piombo

Specifiche

- Fattore di forma: SFP
- Velocità dati: 1,25 Gb/s
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Tipo di fibra: MMF
- Distanza massima: 550 m
- Componenti ottici: VCSEL/PIN
- Potenza del trasmettitore: -9 ~ -3 dBm
- Rapporto di estinzione: > 9 dB
- Sensibilità del ricevitore: <-18 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
 - 1x Fibre Channel, passa all'interfaccia Switch
 - Gigabit Ethernet, applicazioni backplane commutate
 - Interfaccia router/server, altri collegamenti ottici

[Acquista ora](#)