

H3C SFP-XG-SX-MM850-D Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore H3C 10GBASE-SR SFP+ 850nm 300m DOM LC MMF

SFP-XG-SX-MM850-D

Questo ricetrasmittitore H3C SFP-XG-SX-MM850-D è SFP+ economico e ad alte prestazioni che supporta velocità dati di 10,3125 Gbps (10GBASE-SR) o 9,953 Gbps (10GBASE-SW) su cavo in fibra multimodale. Questo ricetrasmittitore 10GBase-SR SFP+ è programmato per essere compatibile con un'ampia gamma di switch H3C, router, schede di interfaccia di rete (NIC) e convertitori di supporti Ethernet.

Caratteristiche

- Originale H3C SFP-XG-SX-MM850-D
- Interfaccia elettrica conforme a SFF-8431
- Conforme a SFF-8472
- Interfaccia ottica seriale 10Gb/s conforme a 802.3ae 10GBASE-SR
- Trasmettitore VCSEL 850nm, fotorilevatore PIN
- Distanza fino a 300 metri su fibra 10G OM3
- Connettore duplex LC
- Conforme a ROHS e senza piombo

Specifiche

- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati: 10 Gb/s
- Connettore: Duplex LC
- Tipo di fibra: MMF
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Distanza massima: 300 m
- Componenti ottici: VCSEL/PIN
- Potenza del trasmettitore: -6 ~ -1 dBm
- Rapporto di estinzione: > 3,5 dB
- Sensibilità del ricevitore: <-10 dBm
- Sovraccarico del ricevitore: > 0,5 dBm
- Monitoraggio diagnostico digitale: sì
- Temperatura di esercizio: da 0°C a 70°C
- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a 85°C
- Peso: 0,03 kg
- Applicazioni
 - Ethernet 10GBASE-SR/10GBASE-SW
 - Canale in fibra ottica 10G
 - Switch e router per data center 10GbE

[Acquista ora](#)