

H3C SFP-XG-SX-MM850 Foglio dati



Modulo H3C 10GBASE-SR SFP+, multimodale (850 nm, 300 m, LC)

SFP-XG-SX-MM850

Questo ricetrasmittitore H3C SFP-XG-SX-MM850 SFP+ supporta lunghezze di collegamento fino a 400 m su MMF OM4 (300 m su MMF OM3) tramite un connettore LC duplex. 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 10G SFP+ è ideale per data center, armadi di cablaggio aziendali, applicazioni di trasporto di fornitori di servizi, unità radio e in banda base, ecc.

Specifiche

- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati: 10,3125 Gbps
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Tipo di fibra: MMF
- Connettore: Duplex LC
- Distanza massima: 300m@OM3/400m@OM4
- Tipo di trasmettitore: VCSEL
- Tipo di ricevitore: PIN
- Potenza del trasmettitore: -7,3~-1dBm
- Sensibilità del ricevitore: <-11,1 dBm
- 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: IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, SFP+ conforme a MSA, CPRI, eCPRI

[Acquista ora](#)