

# H3C XFP-SX-MM850 Foglio dati



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

XFP-SX-MM850

H3C XFP-SX-MM850 è un modulo transceiver XFP per applicazioni di trasmissione dati da 9,95 Gbps a 11,1 Gbps. Il ricetrasmittitore è conforme all'attuale specifica XFP Multi-Source Agreement (MSA), 10-Gigabit Ethernet 10GBASE-SR/SW per IEEE 802.3ae e 10G Fibre Channel 1200-Mx-SN-I. Fornisce connettività 10 Gigabit fino a 300 m su fibra multimodale (MMF) a 850 nm. Il ricetrasmittitore XFP fornisce anche un'interfaccia di monitoraggio diagnostico digitale unica (DDMI) per SFF-8472. □ un prodotto laser di Classe 1 conforme agli standard FDA/CDRH e IEC-60825.

## Caratteristiche

- Originale H3C XFP-SX-MM850
- Footprint XFP inseribile a caldo
- Supporta velocità in bit da 9,95 Gbps a 11,1 Gbps
- Conforme a IEEE 802.3ae 10GBASE-SR/SW
- Laser VCSEL 850nm e ricevitore PIN
- Distanza fino a 300m su fibra OM3 multimodale
- Connettore LC duplex
- Funzioni diagnostiche digitali integrate
- Alimentazione singola da 3,3V
- EMI molto bassa ed eccellente protezione ESD
- Conforme a ROHS e senza piombo

## Specifiche

- Fattore di forma: XFP
- Velocità dati massima: 10 Gbps
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Distanza massima del cavo: 300 m su OM3 MMF
- Connettore: duplex LC
- Componenti ottici: VCSEL 850nm
- Media: MMF
- Supporto DOM: Sì
- Potenza di trasmissione: -3,5 ~ 5,3 dBm
- Sensibilità del ricevitore: <-13dBm
- Intervallo di temperatura commerciale: da 0 a 70°C (da 32 a 158°F)
- Applicazioni
  - Ethernet 10GBASE-SR/10GBASE-SW
  - Canale in fibra ottica 10G
  - Switch e router per data center 10GbE

[Acquista ora](#)