

H3C SFP-XG-SX-MM850-D Hoja de datos



Módulo transceptor H3C 10GBASE-SR SFP+ 850nm 300m DOM LC MMF

SFP-XG-SX-MM850-D

Este transceptor H3C SFP-XG-SX-MM850-D es de alto rendimiento y rentable SFP+ que admite una velocidad de datos de 10,3125 Gbps (10GBASE-SR) o 9,953 Gbps (10GBASE-SW) a través de un cable de fibra multimodo. Este transceptor 10GBase-SR SFP+ está programado para ser compatible con una amplia gama de conmutadores H3C, enrutadores, tarjetas de interfaz de red (NIC) y convertidores de medios Ethernet.

Características

- Genuino H3C SFP-XG-SX-MM850-D
- Interfaz eléctrica compatible con SFF-8431
- Cumple con SFF-8472
- Interfaz óptica serie de 10 Gb/s compatible con 802.3ae 10GBASE-SR
- Transmisor VCSEL de 850 nm, fotodetector PIN
- Distancia de hasta 300 metros en fibra 10G OM3
- Conector LC dúplex
- Cumple con ROHS y sin plomo

Especificaciones

- Factor de forma: SFP+
- Velocidad de datos: 10 Gb/s
- Conector: LC dúplex
- Tipo de fibra: MMF
- Longitud de onda: 850nm
- Distancia máxima: 300 m
- Componentes ópticos: VCSEL/PIN
- Potencia del transmisor: -6 ~ -1 dBm
- Relación de extinción: > 3,5 dB
- Sensibilidad del receptor: < -10 dBm
- Sobrecarga del receptor: > 0,5 dBm
- Monitoreo de diagnóstico digital: Sí
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 70 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 85 °C
- Peso: 0,03 kg
- Aplicaciones
 - Ethernet 10GBASE-SR/10GBASE-SW
 - Canal de fibra 10G
 - Conmutadores y enrutadores de centros de datos de 10 GbE

[Comprar ahora](#)