

H3C SFP-XG-LH80-SM1550-D Hoja de datos



Módulo H3C 10GBASE-ZR/ZW SFP+, modo único (1550 nm, 80 km, LC)

SFP-XG-LH80-SM1550-D

Este H3C SFP-XG-LH80-SM1550-D ofrece conectividad 10GBase-ZR hasta una distancia máxima de 80 km (49,6 millas) a través de fibra monomodo (SMF) a una longitud de onda de 1550 nm. Este transceptor cumple con la directiva RoHS 2011/65/EU. El monitoreo de diagnóstico digital está disponible a través de una interfaz serial de 2 hilos, como se especifica en SFF-8472. Con bajo consumo de energía, alta velocidad, este transceptor 10G SFP+ es ideal para centros de datos, Ethernet 10G y Fibre Channel, etc.

Características

- Genuino H3C SFP-XG-LH80-SM1550-D
- Transceptores 10GBase-ZR SFP+ baratos como 10G SFP+ ZR personalizados con calidad y satisfacción genuinas
- Probado y probado para funcionar como un transceptor óptico 10G SFP+ ZR personalizado
- Interfaz eléctrica compatible con SFF-8431
- Cumple con SFF-8472
- Interfaz óptica serie de 10 Gb/s compatible con 802.3ae 10GBase-ZR
- Distancia de hasta 80 km en fibra monomodo
- Cumple con RoHS y sin plomo

Especificaciones

- Factor de forma: SFP+
- Velocidad de datos: 10 Gb/s
- Conector: LC dúplex
- Tipo de fibra: SMF
- Longitud de onda: 1550nm
- Distancia máxima: 80 km
- Componentes ópticos: EML/APD
- Potencia del transmisor: 0 ~ 5 dBm
- Relación de extinción: > 7 dB
- Sensibilidad del receptor: < -24 dBm
- Sobrecarga del receptor: > -7 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-ZR/10GBASE-ZW
- Canal de fibra 10G
- Conmutadores y enrutadores para centros de datos 10G

[Comprar ahora](#)