

H3C SFP-GE-LX-SM1310-BIDI Hoja de datos



Módulo transceptor H3C 1000BASE-BX-U BiDi SFP 1310nm-TX/1490nm-RX 10km DOM LC SMF

SFP-GE-LX-SM1310-BIDI

Este H3C SFP-GE-LX-SM1310-BIDI es un transceptor bidireccional conectable (SFP) de factor de forma pequeño (SFP) rentable y de alto rendimiento para aplicaciones 1000BASE-BX Gigabit Ethernet y Fibre Channel 1G. Cumple totalmente con el Acuerdo de suministro múltiple (MSA) de SFP y se puede utilizar en el equipo de red compatible con MSA. La óptica 1000BASE-BX SFP proporciona enlaces de datos de alta velocidad de 10 km utilizando un solo hilo de fibra, lo que puede mejorar la capacidad de transmisión de manera muy conveniente sin instalar nuevas fibras. El módulo transceptor SFP es un producto láser Clase 1 que cumple con los estándares FDA/CDRH e IEC-60825.

Características

- Genuino H3C SFP-GE-LX-SM1310-BIDI
- Admite enlaces de datos de hasta 1,25 Gb/s
- Hasta 10 km en un solo SMF de 9/125 μ m
- Cumple con el estándar SFP MSA
- Cumple con IEEE 802.3z
- Huella SFP conectable en caliente
- Fuente de alimentación única de 3,3 V
- Conector LC simplex
- Transmisor láser FP de 1310 nm/receptor PIN InGaAs de 1490 nm
- Baja disipación de energía
- La carcasa de metal proporciona una EMI más baja

- Cumple con ROHS y sin plomo

Especificaciones

- Factor de forma: BIDI SFP
- Velocidad de datos: 1,25 Gb/s
- Longitud de onda: TX: 1310nm/RX: 1490nm
- Tipo de fibra: SMF
- Conector: solo LC
- Distancia máxima: 10 km
- Componentes ópticos: FP/PIN
- Potencia del transmisor: -9 ~ -3 dBm
- Sensibilidad del receptor: < -22 dBm
- Soporte DOM: Sí
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 70 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 85 °C
- Peso: 0,025 kg
- Protocolos: IEC/EN 61000-4-2,IEC-60825, FDA 21CFR 1040.10 y 1040.11

[Comprar ahora](#)