

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



Módulo transceptor H3C 1000BASE-LX SFP (SMF, 1310nm, 10 km, LC, DOM)

SFP-GE-LX-SM1310-D

Este módulo H3C SFP-GE-LX-SM1310-D SFP es adecuado para usar con equipos de red H3C. Este transceptor conectable en caliente cuenta con un transmisor FP de 1310nm y un receptor PIN en un conector LC Duplex. Proporciona conectividad de fibra de 1 GbE con una distancia de transmisión máxima de 10 km. 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 1G SFP intercambiable en caliente y fácil de instalar es ideal para enlaces de comunicación Gigabit Ethernet de proveedores de servicios de Internet (ISP), redes LAN y SAN empresariales, redes LAN y SAN de centros de datos y otros enlaces ópticos.

Características

- Genuino H3C SFP-GE-LX-SM1310-D
- Mucho menos precio que el transceptor OEM
- Interfaz de monitoreo de diagnóstico digital incorporada para el monitoreo en tiempo real de los parámetros operativos
- Fuente de alimentación única de 3,3 V
- Baja disipación de energía
- Cumple con ROHS y sin plomo

Especificaciones

- Factor de forma: SFP
- Velocidad de datos: 1,25 Gb/s
- Longitud de onda: 1310 nanómetro
- Tipo de fibra: SMF
- Distancia máxima: 10 km
- Componentes ópticos: FP/PIN
- Potencia del transmisor: -9 ~ -3 dBm
- Relación de extinción: > 9 dB
- Sensibilidad del receptor: < -22 dBm
- Sobrecarga del receptor: > 0 dBm
- Conector: LC dúplex
- Monitoreo de diagnóstico digital: Sí
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 70 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 85 °C
- Peso: 0,025 kg
- Aplicaciones
 - Canal de fibra Gigabit
 - Gigabit Ethernet

[Comprar ahora](#)