

H3C SFP-GE-LH40-SM1310-D Hoja de datos



Módulo transceptor H3C 1000BASE-EX SFP 1310nm 40km DOM LC SMF

SFP-GE-LH40-SM1310-D

Este H3C SFP-GE-LH40-SM1310-D es un transceptor conectable de factor de forma pequeño (SFP) rentable y de alto rendimiento para aplicaciones 1000BASE-EX 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. El transceptor SFP consta de las siguientes secciones: el controlador LD, el amplificador limitador, el monitor de diagnóstico digital, el láser DFB de 1310 nm y el fotodetector PIN. 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-LH40-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: 40 km
- Componentes ópticos: DFB/PIN
- Potencia del transmisor: -5 ~ 0 dBm
- Relación de extinción: > 9 dB
- Sensibilidad del receptor: < -24 dBm
- Sobrecarga del receptor: > -3 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
 - 1 canal de fibra, interfaz de conmutador a conmutador
 - Gigabit Ethernet, aplicaciones de backplane conmutadas
 - Interfaz de enrutador/servidor, otros enlaces ópticos

[Comprar ahora](#)