

H3C SFP-GE-LH40-SM1550 Hoja de datos



Módulo transceptor H3C 1000BASE-EX SFP 1550nm 40km DOM LC SMF

SFP-GE-LH40-SM1550

Este H3C SFP-GE-LH40-SM1550 es un transceptor enchufable 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 1550 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.

Especificaciones

- Factor de forma: SFP
- Velocidad de datos: 1000Mbps
- Longitud de onda: 1550 nm
- Tipo de fibra: SMF
- Distancia máxima: 40 km
- Componentes ópticos: DFB/PIN
- Potencia del transmisor: -5 ~ 0 dBm
- Sensibilidad del receptor: < -24 dBm
- Conector: LC dúplex
- Soporte DOM: Sí
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 70 °C

- Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 85 °C
- Peso: 0,025 kg
- Protocolos: SFF-8472 Cumple con MSA, IEEE 802.3ah-2004

[Comprar ahora](#)