

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



Módulo transceptor H3C 1000BASE-ZX SFP 1550nm 80km DOM LC SMF

SFP-GE-LH80-SM1550-D

Este H3C SFP-GE-LH80-SM1550-D es un transceptor conectable de factor de forma pequeño (SFP) rentable y de alto rendimiento para aplicaciones 1000BASE-ZX 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. Este transceptor conectable en caliente cuenta con un transmisor DFB de 1550nm y un receptor PIN en un conector LC Duplex. Proporciona conectividad de fibra de 1 GbE con una distancia de transmisión máxima de 80 km.

Especificaciones

- Factor de forma: SFP
- Velocidad de datos: 1000Mbps
- Longitud de onda: 1550 nm
- Tipo de fibra: SMF
- Conector: LC dúplex
- Distancia máxima: 80 km
- Componentes ópticos: DFB 1550nm
- Potencia del transmisor: 0~5dBm
- Sensibilidad del receptor: < -24 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: SFF-8472 Cumple con MSA, IEEE 802.3ah-2004

[Comprar ahora](#)