

H3C SFP-XG-LX-SM1310-D Ficha técnica



Módulo H3C 10GBASE-LR/LW SFP+, modo único (1310nm, 10km, LC)

SFP-XG-LX-SM1310-D

Este transceptor H3C SFP-XG-LX-SM1310-D SFP+ admite longitudes de enlace de hasta 10 km a través de fibra SMF dúplex LC. 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 y alta velocidad, este transceptor 10G SFP+ es ideal para centros de datos, armarios de cableado empresarial, aplicaciones de transporte de proveedores de servicios, unidades de radio y banda base, etc.

Especificaciones

- Factor de forma: SFP+
- Velocidad de datos: 10 Gb/s
- Conector: LC dúplex
- Tipo de fibra: SMF
- Longitud de onda: 1310nm
- Distancia máxima: 10 km
- Tipo de transmisor: DFB
- Tipo de receptor: PIN
- Potencia del transmisor: -8.2~0.5dBm
- Sensibilidad del receptor: <-14.4dBm
- Sobrecarga del receptor: > 0,5 dBm
- Consumo de energía: <1W

- Monitoreo de diagnóstico digital: Sí
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 70 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 85 °C
- Protocolos: IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, compatible con SFP+ MSA, CPRI, eCPRI

[Comprar ahora](#)