

H3C SFP-XG-CPRI-IR-SM1310 Hoja de datos



Módulo transceptor H3C 4.91 a 10.31 Gbps 1310nm 1.4km Duplex LC SMF SFP

SFP-XG-CPRI-IR-SM1310

SFP-XG-CPRI-IR-SM1310 - Módulo transceptor dúplex LC SMF SFP H3C 1250 Mbps 1310nm 1,4 km genuino

Especificaciones

- Factor de forma: SFP+
- Velocidad de datos: 4,91 a 10,31 Gbps
- Conector: LC dúplex
- Tipo de fibra: SMF
- Longitud de onda: 1310nm
- Diámetro de fibra (μm): 9/125
- Distancia máxima: 1,4 km (0,87 millas)
- Potencia de transmisión: -8,2 a +0,5
- Potencia de recepción: -14,4 a +0,5
- Monitoreo de diagnóstico digital: Sí
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 70 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 85 °C

[Comprar ahora](#)