

H3C SFP-XG-CPRI-IR-SM1310 Folha de dados



H3C 4,91 a 10,31 Gbps 1310 nm 1,4 km Módulo Transceptor Duplex LC SMF SFP

SFP-XG-CPRI-IR-SM1310

SFP-XG-CPRI-IR-SM1310 - Módulo Transceptor Duplex LC SMF SFP Genuíno H3C 1250 Mbps 1310nm 1,4km

Especificações

- Fator de forma: SFP+
- Taxa de dados: 4,91 a 10,31 Gbps
- Conector: Duplex LC
- Tipo de Fibra: SMF
- Comprimento de onda: 1310nm
- Diâmetro da fibra (µm): 9/125
- Distância máxima: 1,4 km (0,87 milhas)
- Potência de transmissão: -8,2 a +0,5
- Potência de recebimento: -14,4 a +0,5
- Monitoramento de diagnóstico digital: Sim
- Temperatura de operação: 0°C a 70°C
- Temperatura de armazenamento: -40°C a 85°C

[Compre agora](#)