

H3C SFP-XG-LH80-SM1550-D Folha de dados



Módulo H3C 10GBASE-ZR/ZW SFP+, modo único (1550 nm, 80 km, LC)

SFP-XG-LH80-SM1550-D

Este H3C SFP-XG-LH80-SM1550-D oferece conectividade 10GBase-ZR até uma distância máxima de 80 km (49,6 mi) em fibra monomodo (SMF) em um comprimento de onda de 1550 nm. Este transceptor está em conformidade com a Diretiva RoHS 2011/65/EU. O monitoramento de diagnóstico digital está disponível por meio de uma interface serial de 2 fios, conforme especificado em SFF-8472. Com baixo consumo de energia e alta velocidade, este transceptor 10G SFP+ é ideal para data center, 10G Ethernet e Fibre Channel, etc.

Características

- Genuíno H3C SFP-XG-LH80-SM1550-D
- Transceptores 10GBase-ZR SFP+ baratos como 10G SFP+ ZR personalizados com qualidade e satisfação genuínas
- Comprovado e testado para funcionar como transceptor óptico 10G SFP+ ZR personalizado
- Interface elétrica compatível com SFF-8431
- Compatível com SFF-8472
- Interface óptica serial de 10 Gb/s compatível com 802.3ae 10GBase-ZR
- Distância de até 80 km em fibra monomodo
- Compatível com RoHS e sem chumbo

Especificações

- Fator de forma: SFP+
- Taxa de dados: 10 Gb/s
- Conector: Duplex LC
- Tipo de Fibra: SMF
- Comprimento de onda: 1550 nm
- Distância Máxima: 80km
- Componentes ópticos: EML/APD
- Potência do transmissor: 0 ~ 5 dBm
- Taxa de extinção: > 7 dB
- Sensibilidade do receptor: < -24 dBm
- Sobrecarga do receptor: > -7 dBm
- Monitoramento de diagnóstico digital: Sim
- Temperatura de operação: 0°C a 70°C
- Temperatura de armazenamento: -40°C a 85°C
- Peso: 0,03 kg
- Formulários
- Ethernet 10GBase-ZR/10GBASE-ZW
- Canal de Fibra 10G
- Switches e roteadores de data center 10G

[Compre agora](#)