

H3C SFP-GE-LX-SM1310-D Folha de dados



Módulo transceptor H3C 1000BASE-LX SFP (SMF, 1310nm, 10km, LC, DOM)

SFP-GE-LX-SM1310-D

Este módulo SFP H3C SFP-GE-LX-SM1310-D é adequado para uso com equipamentos de rede H3C. Este transceptor hot-pluggable apresenta um transmissor FP de 1310 nm e um receptor PIN em um conector LC Duplex. Ele fornece conectividade de fibra 1GbE com distância máxima de transmissão de 10 km. O monitoramento de diagnóstico digital está disponível por meio de uma interface serial de 2 fios, conforme especificado em SFF-8472. Apresentando baixo consumo de energia, alta velocidade, este transceptor 1G SFP fácil de instalar e hot swap é ideal para links de comunicação Gigabit Ethernet de Provedor de Serviços de Internet (ISP), Redes LAN e SAN corporativas, Redes LAN e SAN de Data Center e outros links ópticos.

Características

- Genuíno H3C SFP-GE-LX-SM1310-D
- Muito menos preço do que o transceptor OEM
- Interface de monitoramento de diagnóstico digital integrada para monitoramento em tempo real dos parâmetros operacionais
- Fonte de alimentação única de 3,3 V
- Baixa dissipação de energia
- Compatível com ROHS e sem chumbo

Especificações

- Fator de forma: SFP
- Taxa de dados: 1,25 Gb/s
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Tipo de Fibra: SMF
- Distância máxima: 10 km
- Componentes ópticos: FP/PIN
- Potência do transmissor: -9 ~ -3 dBm
- Taxa de extinção: > 9 dB
- Sensibilidade do receptor: < -22 dBm
- Sobrecarga do receptor: > 0 dBm
- Conector: Duplex LC
- Monitoramento de diagnóstico digital: Sim
- Temperatura de operação: 0°C a 70°C
- Temperatura de armazenamento: -40°C a 85°C
- Peso: 0,025 kg
- Formulários
 - Gigabit Fibre Channel
 - Gigabit Ethernet

[Compre agora](#)