

H3C SFP-GE-LH40-SM1310-D Folha de dados



H3C 1000BASE-EX SFP 1310nm 40km DOM LC SMF Módulo Transceptor

SFP-GE-LH40-SM1310-D

Este H3C SFP-GE-LH40-SM1310-D é um transceptor conectável (SFP) de fator de forma pequeno (SFP) de alto desempenho e baixo custo para aplicação 1000BASE-EX Gigabit Ethernet e 1G Fibre Channel. Ele está em total conformidade com o SFP Multi-Sourcing Agreement (MSA) e pode ser usado em equipamentos de rede compatíveis com MSA. O transceptor SFP consiste nas seguintes partes: o driver LD, o amplificador limitador, o monitor de diagnóstico digital, o laser DFB de 1310 nm e o fotodetector PIN. O módulo transceptor SFP é um produto a laser Classe 1 em conformidade com os padrões FDA/CDRH e IEC-60825.

Características

- Genuíno H3C SFP-GE-LH40-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: 40 km
- Componentes ópticos: DFB/PIN
- Potência do transmissor: -5 ~ 0 dBm
- Taxa de extinção: > 9 dB
- Sensibilidade do receptor: < -24 dBm
- Sobrecarga do receptor: > -3 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
 - 1x Fibre Channel, interface de switch para switch
 - Gigabit Ethernet, Aplicações de backplane comutado
 - Interface de roteador/servidor, outros links ópticos

[Compre agora](#)