

H3C SFP-GE-LH40-SM1550 Folha de dados



H3C 1000BASE-EX SFP 1550nm 40km DOM LC SMF Módulo Transceptor

SFP-GE-LH40-SM1550

Este H3C SFP-GE-LH40-SM1550 é um transceptor conectável (SFP) de fator de forma pequeno (SFP) econômico e de alto desempenho 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 seções abaixo: o driver LD, o amplificador limitador, o monitor de diagnóstico digital, o laser DFB de 1550 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.

Especificações

- Fator de forma: SFP
- Taxa de dados: 1000 Mbps
- Comprimento de onda: 1550 nm
- Tipo de Fibra: SMF
- Distância máxima: 40 km
- Componentes ópticos: DFB/PIN
- Potência do transmissor: -5 ~ 0 dBm
- Sensibilidade do receptor: < -24 dBm
- Conector: Duplex LC
- Suporte DOM: Sim
- Temperatura de operação: 0°C a 70°C

- Temperatura de armazenamento: -40°C a 85°C
- Peso: 0,025 kg
- Protocolos: Compatível com SFF-8472 MSA, IEEE 802.3ah-2004

[Compre agora](#)