

# H3C SFP-GE-LH80-SM1550-D Folha de dados



Módulo Transceptor H3C 1000BASE-ZX SFP 1550nm 80km DOM LC SMF

SFP-GE-LH80-SM1550-D

Este H3C SFP-GE-LH80-SM1550-D é um transceptor conectável (SFP) de fator de forma pequeno (SFP) econômico e de alto desempenho para aplicação 1000BASE-ZX 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. Este transceptor hot-pluggable possui um transmissor DFB de 1550 nm e um receptor PIN em um conector LC Duplex. Ele fornece conectividade de fibra 1GbE com distância máxima de transmissão de 80 km.

## Especificações

- Fator de forma: SFP
- Taxa de dados: 1000 Mbps
- Comprimento de onda: 1550 nm
- Tipo de Fibra: SMF
- Conector: Duplex LC
- Distância máxima: 80 km
- Componentes ópticos: DFB 1550nm
- Potência do transmissor: 0~5dBm
- Sensibilidade do receptor: < -24 dBm
- 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](#)