

H3C SFP-GE-LX-SM1490-BIDI Folha de dados



Módulo Transceptor H3C 1000BASE-BX-D BiDi SFP 1490nm-TX/1310nm-RX 10km DOM LC SMF

SFP-GE-LX-SM1490-BIDI

Este H3C SFP-GE-LX-SM1490-BIDI é um transceptor bidirecional plugável (SFP) de fator de forma pequeno (SFP) econômico e de alto desempenho para aplicação 1000BASE-BX 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. A óptica 1000BASE-BX SFP fornece links de dados de alta velocidade de 10 km usando um único fio de fibra, que pode atualizar a capacidade de transmissão de maneira muito conveniente sem instalar novas fibras. 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-LX-SM1490-BIDI
- Suporta links de dados de até 1,25 Gb/s
- Até 10 km em SMF único de 9/125 µm
- Compatível com o padrão SFP MSA
- Compatível com IEEE 802.3z
- Pegada SFP hot-pluggable
- Fonte de alimentação única de 3,3 V
- Conector Simplex LC
- Transmissor laser DFB de 1490 nm/receptor PIN InGaAs de 1310 nm
- Baixa dissipação de energia
- Gabinete de metal fornece menor EMI

- Compatível com ROHS e sem chumbo

Especificações

- Fator de forma: BIDI SFP
- Taxa de dados: 1,25 Gb/s
- Comprimento de onda: TX:1490nm/RX:1310nm
- Tipo de Fibra: SMF
- Conector: Único LC
- Distância máxima: 10 km
- Componentes ópticos: DFB/PIN
- Potência do transmissor: -9 ~ -3 dBm
- Sensibilidade do receptor: < -22 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: IEC/EN 61000-4-2, IEC-60825, FDA 21CFR 1040.10 e 1040.11

[Compre agora](#)