

# H3C SFP-GE-SX-MM850-A Folha de dados



Módulo Transceptor H3C 1000BASE-SX SFP 850nm 550m DOM LC MMF

SFP-GE-SX-MM850-A

Esta óptica H3C SFP-GE-SX-MM850-A é um transceptor conectável de fator de forma pequeno de alto desempenho e econômico. É adequado para aplicações 1000BASE-SX Gigabit Ethernet e 1G Fibre Channel. O produto suporta comprimentos de link de até 550 m em fibra multimodo (MMF) usando um comprimento de onda de 850 nm por meio de um conector LC. 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-SX-MM850-A
- Suporta taxa de dados de até 1,25 Gb/s
- Compatível com IEEE 802.3z
- Suporte a diagnósticos digitais, compatível com SFF-8472
- Conector Duplex LC
- Compatível com ROHS e sem chumbo

## Especificações

- Fator de forma: SFP
- Taxa de dados: 1,25 Gb/s
- Comprimento de onda: 850 nm
- Tipo de Fibra: MMF
- Distância máxima: 550 m
- Componentes ópticos: VCSEL/PIN
- Potência do transmissor: -9 ~ -3 dBm
- Taxa de extinção: > 9 dB
- Sensibilidade do receptor: <-18 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
  - 1x Fibre Channel, interface de switch para switch
  - Gigabit Ethernet, Aplicações de backplane comutado
  - Interface de roteador/servidor, outros links ópticos

[Compre agora](#)