

# H3C XFP-SX-MM850 Folha de dados



Módulo Transceptor H3C 10GBASE-SR XFP 850nm 300m DOM LC MMF

XFP-SX-MM850

O H3C XFP-SX-MM850 é um módulo transceptor XFP para aplicação de transmissão de dados de 9,95 Gbps a 11,1 Gbps. O transceptor está em conformidade com a especificação XFP Multi-Source Agreement (MSA) atual, 10-Gigabit Ethernet 10GBASE-SR/SW por IEEE 802.3ae e 10G Fibre Channel 1200-Mx-SN-I. Ele fornece conectividade de 10 Gigabits até 300 m em fibra multimodo (MMF) a 850 nm. O transceptor XFP também fornece uma interface de monitoramento de diagnóstico digital exclusiva (DDMI) conforme SFF-8472. É um produto a laser Classe 1 em conformidade com os padrões FDA/CDRH e IEC-60825.

## Características

- Genuíno H3C XFP-SX-MM850
- Pegada XFP hot-pluggable
- Suporta taxas de bits de 9,95 Gbps a 11,1 Gbps
- Compatível com IEEE 802.3ae 10GBASE-SR/SW
- Laser VCSEL 850nm e receptor PIN
- Distância de até 300m em fibra OM3 multimodo
- Conector LC duplex
- Funções de diagnóstico digital integradas
- Fonte de alimentação única de 3,3 V
- EMI muito baixo e excelente proteção ESD
- Compatível com ROHS e sem chumbo

## Especificações

- Fator de forma: XFP
- Taxa máxima de dados: 10 Gbps
- Comprimento de onda: 850nm
- Distância máxima do cabo: 300m sobre OM3 MMF
- Conector: LC duplex
- Componentes ópticos: VCSEL 850nm
- Mídia: MMF
- Suporte DOM: Sim
- Potência TX: -3,5~5,3dBm
- Sensibilidade do receptor: <-13dBm
- Faixa de temperatura comercial: 0 a 70°C (32 a 158°F)
- Formulários
  - Ethernet 10GBASE-SR/10GBASE-SW
  - Canal de Fibra 10G
  - Switches e roteadores de data center de 10 GbE

[Compre agora](#)