

H3C SFP-XG-SX-MM850-D Folha de dados



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

SFP-XG-SX-MM850-D

Este transceptor H3C SFP-XG-SX-MM850-D é SFP+ econômico e de alto desempenho, suportando taxa de dados de 10,3125 Gbps (10GBASE-SR) ou 9,953 Gbps (10GBASE-SW) em cabo de fibra multimodo. Este transceptor 10GBase-SR SFP+ foi programado para ser compatível com uma ampla variedade de switches H3C, roteadores, placas de interface de rede (NICs) e conversores de mídia Ethernet.

Características

- Genuíno H3C SFP-XG-SX-MM850-D
- Interface elétrica compatível com SFF-8431
- Compatível com SFF-8472
- Interface óptica serial de 10 Gb/s compatível com 802.3ae 10GBASE-SR
- Transmissor VCSEL de 850 nm, fotodetector de PIN
- Distância de até 300 metros em fibra 10G OM3
- Conector Duplex LC
- Compatível com ROHS e sem chumbo

Especificações

- Fator de forma: SFP+
- Taxa de dados: 10 Gb/s
- Conector: Duplex LC
- Tipo de Fibra: MMF
- Comprimento de onda: 850nm
- Distância máxima: 300m
- Componentes ópticos: VCSEL/PIN
- Potência do transmissor: -6 ~ -1 dBm
- Taxa de extinção: > 3,5 dB
- Sensibilidade do receptor: < -10 dBm
- Sobrecarga do receptor: > 0,5 dBm
- Monitoramento de diagnóstico digital: Sim
- Temperatura de operação: 0°C a 70°C
- Temperatura de armazenamento: -40°C a 85°C
- Peso: 0,03 kg
- Formulários
 - Ethernet 10GBASE-SR/10GBASE-SW
 - Canal de Fibra 10G
 - Switches e roteadores de data center de 10 GbE

[Compre agora](#)