

H3C SFP-XG-SX-MM850 Folha de dados



Módulo H3C 10GBASE-SR SFP+, multimodo (850 nm, 300 m, LC)

SFP-XG-SX-MM850

Este transceptor H3C SFP-XG-SX-MM850 SFP+ suporta até 400m de comprimento de link em OM4 MMF (300m em OM3 MMF) através de um conector duplex 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 e alta velocidade, este transceptor 10G SFP+ é ideal para data centers, armários de fibra corporativos, aplicativos de transporte de provedores de serviços, unidades de rádio e banda base, etc.

Especificações

- Fator de forma: SFP+
- Taxa de dados: 10,3125 Gbps
- Comprimento de onda: 850nm
- Tipo de Fibra: MMF
- Conector: Duplex LC
- Distância máxima: 300m@OM3/400m@OM4
- Tipo de transmissor: VCSEL
- Tipo de receptor: PIN
- Potência do transmissor: -7,3~-1dBm
- Sensibilidade do receptor: <-11,1dBm
- Suporte DOM: Sim
- Temperatura de operação: 0°C a 70°C

- Temperatura de armazenamento: -40°C a 85°C
- Peso: 0,025 kg
- Protocolos: IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, compatível com SFP+ MSA, CPRI, eCPRI

[Compre agora](#)