

H3C QSFP-40G-BIDI-SR-MM850 Folha de dados



Módulo transceptor óptico H3C 40GBASE-SR bidirecional duplex LC MMF 850 nm 0,1 km

QSFP-40G-BIDI-SR-MM850

O H3C QSFP-40G-BIDI-SR-MM850 QSFP+ Optical Transceiver Module foi projetado para uso em throughput 40GBASE Ethernet de até 150m em fibra multimodo OM4 (MMF) usando um comprimento de onda de 850nm por meio de um conector LC. Ele fornece soluções Ethernet 40GBASE de alta densidade e baixo consumo de energia para data centers, redes de computação de alto desempenho, núcleo corporativo e aplicativos de camada de distribuição. É totalmente compatível com QSFP+ MSA, IEEE 802.3ba-2010 40GBASE-ER4.

Especificações

- Fabricante: H3C
- Número da peça: QSFP-40G-BIDI-SR-MM850
- Fator de forma: QSFP+
- Taxa máxima de dados: 40 Gbps
- Conector: LC duplex
- Tipo de cabo: MMF
- Comprimento de onda: 832nm - 918nm
- Distância máxima do cabo: 150m@OM4
- Tipo de transmissor: VCSEL 850/900nm
- Tipo de receptor: PIN
- Potência TX: -4~5dBm
- Sensibilidade do receptor: <-6dBm

- Powerbudget: 6dB
- Consumo de energia: 3,5 W
- Taxa de extinção: 3,5dB
- DDM/DOM: N/A
- Penalidade de transmissão e dispersão: 4dB
- Tecnologia de Embalagem: Embalagem COB (chip on board)
- Faixa de temperatura operacional: 0 a 70°C (32 a 158°F)
- Protocolos: 40G Ethernet, IEEE802.3ba-2010, compatível com MSA
- Aplicações: Interconexões Ethernet de 40 Gigabit, Data Center

[Compre agora](#)