

HPE JD092B Folha de dados



HPE X130 10G SFP+ LC SR TRANSCEIVE, JD092-61201

JD092B

O transceptor HPE JD092B SFP+ oferece suporte a comprimentos de link de até 400 m em OM4 MMF (300 m em OM3 MMF) por meio 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. Com baixo consumo de energia e alta velocidade, este transceptor 10G SFP+ é ideal para data center, gabinete de fio empresarial, aplicativo de transporte de provedor de serviços, unidade de rádio e banda base, etc.

Especificações

- P/N: JD092B
- Nome do fornecedor: GenuineModules.com
- Fator de forma: SFP+
- Taxa máxima de dados: 10,3125 Gbps
- Comprimento de onda: 850nm
- Distância máxima do cabo: 300m@OM3/400m@OM4
- Conector: LC Duplex
- Mídia: MMF
- Tipo de transmissor: VCSEL

- Tipo de receptor: PIN
- DDM/DOM: Suportado
- Faixa de temperatura comercial: -5 a 70°C (23 a 158°F)
- Potência TX: -7,3~-1dBm
- Sensibilidade do receptor: <-11,1dBm
- Consumo de energia típico: ≤ 0,6W
- Sobrecarga do receptor: 0,5dBm
- Taxa de erro de bit (BER): 1E-12
- Taxa de extinção: >3dB
- EMC (Compatibilidade Eletromagnética): Suportado
- Protocolos: IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, compatível com SFP+ MSA, CPRI, eCPRI

Compatibilidade

- HPE H3C 5130 EI
- HPE H3C 5930
- HPE H3C 7500
- Roteador HPE H3C HSR6600
- HPE H3C 5820
- HPE H3C 12500
- HPE H3C 5700
- HPE H3C 12900
- Rota HPE H3C HSR6800
- HPE H3C 5830
- HPE H3C 5500 HI
- HPE H3C 5920
- HPE H3C 5800
- HPE H3C 7900
- HPE H3C 5900
- HPE H3C 10500
- HPE H3C 1420

[Compre agora](#)