

Juniper EX-SFP-1GE-LX Folha de dados



Juniper SFP 1000BASE-LX; Conector LC; 1310 nm; Alcance de 10 km em fibra monomodo, 740-011614

EX-SFP-1GE-LX

Visão geral e especificações

- Número do produto: EX-SFP-1GE-LX
- Nome do produto: Óptica Gigabit Ethernet 1000Base-LX plugável de fator de forma pequeno
- Número da peça: 740-011614
- Velocidade: Gigabit Ethernet
- Tipo de Transceptor: SFP
- Tipo de produto: Transceptor óptico
- Conector: Duplex LC
- Monitoramento Disponível: Sim
- Monitoramento Óptico Digital: Sim
- Padrão: 1000BASE-LX
- Conformidade com os padrões (Padrão Ethernet/OTN, por exemplo, 100GBASE-LR4): 1000BASE-LX
- Conformidade MSA (SFF, por exemplo, SFF-8665): INF-8074i
- Tipo Óptico (Grau Comercial Vs Provedor de Serviços): Comercial
- Monitoramento de diagnóstico digital
 - Potência Tx
 - Potência Rx
 - Corrente de polarização Tx
 - Temperatura da Caixa
 - Tensão da fonte de alimentação

- NEBs (Sim ou Não): Sim
- Taxa de sinalização, cada pista: 1,25 Gbps
- Fibras transmissoras: Duplas
- Comprimentos de onda do transmissor (intervalo): 1270 nm a 1355 nm
- Receber comprimentos de onda da pista (intervalo): 1270 nm a 1355 nm
- Potência de saída do transmissor, cada faixa (mínimo): -9,5 dBm
- Potência de saída do transmissor, cada pista (máximo): -3 dBm
- Potência de entrada do receptor, cada pista (mínimo): -19 dBm
- Potência de entrada do receptor, cada pista (máximo): -3 dBm
- Sensibilidade do receptor estressado (OMA) em cada faixa (máximo): -14,4 dBm
- Temperatura operacional (intervalo): -5° C a 70° C
- Temperatura de armazenamento: -40° C a 85° C
- Peso e Dimensões Típicos
 - Peso: 0,15kg
 - Altura: 8,55 mm
 - Largura: 13,55 mm
 - Profundidade: 57,5 mm

Cabeamento

Tipo de cabo	Tamanho do núcleo/revestimento	Largura de banda modal efetiva	Distância
SMF	9 µm	-	10 km
FMM	62,5 µm	500 MHz x quilômetros	550 m
FMM	50 µm	500 MHz x quilômetros	550 m

Para obter mais especificações deste Juniper EX-SFP-1GE-LX, visite o site da Juniper abaixo.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=EX-SFP-1GE-LX>

[Compre agora](#)