

Juniper SFPP-10GE-ZR Folha de dados



Transceptor Juniper 10GBASE-ZR 1550nm 10Base-ZR SFP+ 80km, 740-041612

SFPP-10GE-ZR

Visão geral e especificações

- Número do produto: SFPP-10GE-ZR
- Nome do produto: Transceptor conectável SFP+ 10GE, SMF, 1550nm para transmissão de 80KM
- Número da peça: 740-041612
- Velocidade: 10 Gigabit Ethernet
- Tipo de Transceptor: SFP+
- Tipo de produto: Transceptor óptico
- Conector: Duplex LC
- Monitoramento Disponível: Sim
- Monitoramento Óptico Digital: Sim
- Padrão: 10GBASE-ZR
- Conformidade com os padrões (Padrão Ethernet/OTN, por exemplo, 100GBASE-LR4): Contrato de vários fornecedores
- Conformidade MSA (SFF, por exemplo, SFF-8665)
 - SFF-8431
 - SFF-8472
 - SFF-8432
- Monitoramento de diagnóstico digital
 - Temperatura do Transceptor
 - Tensão de alimentação do transceptor
 - Corrente de polarização Tx
 - Potência de saída Tx

- Rx recebeu potência óptica
- NEBs (Sim ou Não): Sim
- Taxa de sinalização, cada pista: 10 Gbps
- Comprimentos de onda do transmissor (intervalo): 1530 nm a 1565 nm
- Receber comprimentos de onda da faixa (alcance): 1260 nm a 1565 nm
- Potência de saída do transmissor, cada pista (mínimo): 0 dBm
- Potência de saída do transmissor, cada faixa (máximo): 4,0 dBm
- Potência de entrada do receptor, cada pista (mínimo): -24 dBm
- Potência de entrada do receptor, cada pista (máximo): -7 dBm
- Sensibilidade do receptor (OMA), cada pista (máximo): -24 dBm
- Tipo de cabo: SMF
- Tamanho do núcleo/revestimento: 9/125 μ m
- Distância: 80 km
- Consumo máximo de energia (W): 1,5 W
- Temperatura operacional (intervalo): 0° C a 70° C
- Temperatura de armazenamento: -40° C a 85° C
- Peso e Dimensões Típicos
 - Largura: 14 mm
 - Altura: 12,05 mm
 - Comprimento: 57,5 mm
 - Peso: 0,15 lb

Para obter mais especificações deste Juniper SFPP-10GE-ZR, visite o site da Juniper abaixo.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=SFPP-10GE-ZR>

[Compre agora](#)