

# Juniper SFPP-10G-DT-ZRC2 Folha de dados



Juniper 10G-ZR Eth OTN sintonizável SFP+ 80km sobre Transceptor de Fibra de Modo Único, 740-053356

SFPP-10G-DT-ZRC2

Especificações

- Número do produto: SFPP-10G-DT-ZRC2
- Nome do produto: 10G-ZR Eth OTN sintonizável SFP Plus 1,5 W 70 graus C
- Número da peça: 740-053356
- 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
- Monitoramento de diagnóstico digital
  - poder tx
  - potência Rx
  - Corrente de polarização
  - Temperatura da Caixa
  - Tensão da fonte de alimentação
- NEBs (Sim ou Não): Sim
- Comprimentos de onda do transmissor (intervalo): 1528,38 nm a 1568,77 nm (ajustável)
- Potência de saída do transmissor, cada faixa (mínimo): -1,0 dBm

- Potência de saída do transmissor, cada faixa (máximo): +3,0 dBm
- Potência de entrada do receptor, cada faixa (mínimo): -24,0 dBm (9,95, 10,312 e 10,709 Gbps, BER <1X10-12, sem FEC) -25,0 dBm (11,049 e 11,095 Gbps, BER <1X10-6, pré-FEC)
- Potência de entrada do receptor, cada pista (máximo): -7,0 dBm
- Tipo de cabo: SMF
- Tamanho do núcleo/revestimento: 9/125  $\mu$ 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

Para obter mais especificações deste Juniper SFPP-10G-DT-ZRC2, visite o site da Juniper abaixo.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=SFPP-10G-DT-ZRC2>

[Compre agora](#)