

# Juniper QFX-QSFP-40G-SR4 Folha de dados



Juniper QSFP+ 40GBase-SR4 40 Gigabit Optics, 850nm para transmiss ão de até 150m em MMF, 740-032986

QFX-QSFP-40G-SR4

Especifica ções

- Número do produto: QFX-QSFP-40G-SR4
- Nome do produto: QSFP+ 40GBase-SR4 40 Gigabit Optics, 850nm para transmiss ão de até 150m em MMF
- Número da peça: 740-067442, 740-032986
- Velocidade: 40 Gigabit Ethernet
- Tipo de Transceptor: QSFP+
- Tipo de produto: Transceptor óptico
- Conector: MPO-12
- Monitoramento Disponível: Sim
- Monitoramento Óptico Digital: Sim
- Padr ão: 40GBASE-SR4
- Suporte de diagnóstico
  - Corrente de polariza ção de laser suportada
  - Alimenta ção de entrada RX suportada
  - Temperatura da caixa suportada
  - Tens ão de alimenta ção suportada
  - Potência de saída do laser - n ão suportada
- Taxa de sinaliza ção, cada pista: 40 Gbps
- Fibras transmissoras: 12
- Comprimentos de onda do transmissor (alcance): 850 nm
- Receber comprimentos de onda da pista (intervalo): 840 nm a 860 nm
- Potência de saída do transmissor, cada faixa (mínimo) - 7,6 dBm (por faixa)

- Potência de saída do transmissor, cada faixa (máximo): 2,4 dBm (por faixa)
- Potência de entrada do receptor, cada pista (mínimo): -9,5 dBm
- Potência de entrada do receptor, cada pista (máximo): 2,4 dBm
- Largura espectral de 3 dB do transmissor óptico (máximo): 0,65 nm
- Tipo de cabo: MMF
- Distância: 100 m @ OM3, 150 m @ OM4
- Temperatura operacional (intervalo): 0° C a 70° C
- Temperatura de armazenamento: -40° C a 85° C

Para obter mais especificações deste Juniper QFX-QSFP-40G-SR4, visite o site da Juniper abaixo.

<https://apps.juniper.net/hct/model?component=QFX-QSFP-40G-SR4>

[Compre agora](#)