

# Juniper QFX-SFP-10GE-USR Folha de dados



Juniper SFP+ 10 Gigabit Ethernet Ultra Short Reach Optics, 850 nm para 10m em OM1, 20m em OM2, 100m em OM3 Multi-Mode Fiber, 740-030658

QFX-SFP-10GE-USR

Visão geral e especificações

- Número do produto: QFX-SFP-10GE-USR
- Nome do produto: SFP+ 10 Gigabit Ethernet Ultra Short Reach Optics, 850 nm para 10m em OM1, 20m em OM2, 100m em OM3 Multi-Mode Fiber
- Número da peça: 740-030658
- Velocidade: 10 Gigabit Ethernet
- Tipo de Transceptor: SFP+
- Tipo de produto: Transceptor óptico
- Conector: Duplex LC
- Monitoramento Disponível: Sim
- Monitoramento Óptico Digital: Sim
- Padrão: 10G-USR proprietário da Juniper Networks
- Taxa de sinalização, cada faixa:
  - 9,95328 GBd +/- 20 ppm
  - 10,3125 GBd +/- 100 ppm
- Comprimentos de onda do transmissor (intervalo): 840 nm a 860 nm
- Receber comprimentos de onda da pista (intervalo): 840 nm a 860 nm
- Potência de saída do transmissor, cada faixa (mínimo): -7,3 dBm
- Potência de saída do transmissor, cada faixa (máximo): -1,3 dBm
- Potência de entrada do receptor, cada pista (mínimo): -9,9 dBm

- Potência de entrada do receptor, cada pista (máximo): -1,0 dBm
- Largura espectral de 3 dB do transmissor óptico (máximo): 0,65 nm
- Tipo de cabo: MMF
- Distância: 10 m @ OM1, 30 m @ OM2, 100 m @ OM3/OM4
- Temperatura operacional (intervalo): 0° C a 70° C
- Temperatura de armazenamento: -40° C a 85° C

Para obter mais especificações deste Juniper QFX-SFP-10GE-USR, visite o site da Juniper abaixo.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=QFX-SFP-10GE-USR>

[Compre agora](#)