

Juniper QFX-QSFP-40G-SR4 Hoja de datos



Juniper QSFP+ 40GBase-SR4 40 Gigabit Optics, 850 nm para transmisión de hasta 150 m en MMF, 740-032986

QFX-QSFP-40G-SR4

Especificaciones

- Número de producto: QFX-QSFP-40G-SR4
- Nombre del producto: QSFP+ 40GBase-SR4 40 Gigabit Optics, 850nm para una transmisión de hasta 150 m en MMF
- Número de pieza: 740-067442, 740-032986
- Velocidad: 40 Gigabit Ethernet
- Tipo de transceptor: QSFP+
- Tipo de producto: Transceptor óptico
- Conector: MPO-12
- Monitoreo Disponible: Sí
- Monitoreo Óptico Digital: Sí
- Estándar: 40GBASE-SR4
- Soporte de diagnóstico
 - Compatible con corriente de polarización láser
 - Potencia de entrada RX compatible
 - Soporte de temperatura de la carcasa
 - Voltaje de fuente de alimentación compatible
 - Potencia de salida del láser: no compatible
- Tasa de serialización, cada carril: 40 Gbps
- Fibras transmisoras: 12
- Longitudes de onda del transmisor (rango): 850 nm
- Recibir longitudes de onda del carril (rango): 840 nm a 860 nm

- Potencia de salida del transmisor, cada carril (mínimo) -7,6 dBm (por carril)
- Potencia de salida del transmisor, cada carril (máximo): 2,4 dBm (por carril)
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (mínimo): -9,5 dBm
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (máximo): 2,4 dBm
- Transmisor óptico Ancho espectral de 3 dB (máximo): 0,65 nm
- Tipo de cable: MMF
- Distancia: 100 m @ OM3, 150 m @ OM4
- Temperatura de funcionamiento (rango): 0° C a 70° C
- Temperatura de almacenamiento: -40° C a 85° C

Para obtener más especificaciones de este Juniper QFX-QSFP-40G-SR4, visite el sitio web de Juniper a continuación.

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

[Comprar ahora](#)