

Juniper QFX-SFP-10GE-USR Hoja de datos



Óptica de alcance ultracorto Juniper SFP+ 10 Gigabit Ethernet, 850 nm para 10 m en OM1, 20 m en OM2, 100 m en fibra multimodo OM3, 740-030658

QFX-SFP-10GE-USR

Descripción general y especificaciones

- Número de producto: QFX-SFP-10GE-USR
- Nombre del producto: Óptica de alcance ultracorto SFP+ 10 Gigabit Ethernet, 850 nm durante 10 m en OM1, 20 m en OM2, 100 m en fibra multimodo OM3
- Número de pieza: 740-030658
- Velocidad: Ethernet de 10 Gigabits
- Tipo de transceptor: SFP+
- Tipo de producto: Transceptor óptico
- Conector: LC dúplex
- Monitoreo Disponible: Sí
- Monitoreo Óptico Digital: Sí
- Estándar: propiedad de Juniper Networks 10G-USR
- Tasa de serialización, cada carril:
 - 9,95328 GBd +/- 20 ppm
 - 10,3125 GBd +/- 100 ppm
- Longitudes de onda del transmisor (rango): 840 nm a 860 nm
- Recibir longitudes de onda del carril (rango): 840 nm a 860 nm
- Potencia de salida del transmisor, cada carril (mínimo): -7,3 dBm
- Potencia de salida del transmisor, cada carril (máximo): -1,3 dBm
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (mínimo): -9,9 dBm

- Potencia de entrada del receptor, cada carril (máximo): -1,0 dBm
- Transmisor óptico Ancho espectral de 3 dB (máximo): 0,65 nm
- Tipo de cable: MMF
- Distancia: 10 m @ OM1, 30 m @ OM2, 100 m @ OM3/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-SFP-10GE-USR, visite el sitio web de Juniper a continuación.

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

[Comprar ahora](#)