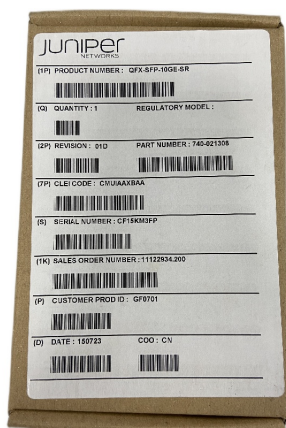


# Juniper QFX-SFP-10GE-SR Hoja de datos



Juniper SFP+ 10GBase-SR 10 Gigabit Ethernet Optics, 850 nm para transmisión de hasta 300 m en MMF, 740-021308

QFX-SFP-10GE-SR

## Descripción general y especificaciones

- Número de producto: QFX-SFP-10GE-SR
- Nombre del producto: Óptica SFP+ 10GBase-SR 10 Gigabit Ethernet, 850 nm para transmisión de hasta 300 m en MMF
- Número de pieza: 740-021308
- 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: 10GBASE-SR
- Cumplimiento de estándares (estándar Ethernet/OTN, por ejemplo, 100GBASE-LR4): IEEE 802.3ae—2002
- Monitoreo de diagnóstico digital
  - Temperatura del transceptor
  - Tensión de alimentación del transceptor
  - Corriente de polarización de TX
  - Potencia de salida de transmisión
  - RX recibió potencia óptica

- Tasa de serialización, cada carril:
  - 9,95328 GBd +/- 20 ppm
  - 10,3125 GBd +/- 100 ppm
- Fibras transmisoras: Dual
- 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 dBm
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (mínimo): -9,9 dBm
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (máximo): -1 dBm
- Transmisor óptico Ancho espectral de 3 dB (máximo): 0,45 nm
- Temperatura de funcionamiento (rango): 0° C a 70° C
- Temperatura de almacenamiento: -40° C a 85° C

#### Cableado

Tipo de cable	Tamaño del núcleo/revestimiento	Grado de fibra	Ancho de banda modal efectivo	Distancia
dos hombres y una mujer	62,5/125 micras	FDDI	160 MHz x km	26 metros
dos hombres y una mujer	62,5/125 micras	OM1	200 MHz x km	33 metros
dos hombres y una mujer	50/125 micras	OM2	400 MHz x km	66 metros
dos hombres y una mujer	50/125 micras	OM2	500 MHz x km	82 metros
dos hombres y una mujer	50/125 micras	OM3	2000 MHz x km	300 metros
dos hombres y una mujer	50/125 micras	OM4	4700 MHz x km	400 metros

Para obtener más especificaciones de este Juniper QFX-SFP-10GE-SR, visite el sitio web de Juniper a continuación.

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

[Comprar ahora](#)