

Juniper JNP-QSFP-100G-SR4 Hoja de datos



Óptica Juniper QSFP28 100GBase-SR4 para transmisión de hasta 100 m sobre MMF paralelo, 740-061405

JNP-QSFP-100G-SR4

Especificaciones

- Número de producto: JNP-QSFP-100G-SR4
- Nombre del producto: Óptica QSFP28 100GBase-SR4 para transmisión de hasta 100 m sobre MMF paralelo
- Número de pieza: 740-061405
- Velocidad: 100 Gigabit Ethernet
- Tipo de transceptor: QSFP28
- Tipo de producto: Transceptor óptico
- Conector: MPO-12
- Monitoreo Disponible: Sí
- Monitoreo Óptico Digital: Sí
- Estándar: 100GBASE-SR4
- Cumplimiento de estándares (estándar Ethernet/OTN, por ejemplo, 100GBASE-LR4): IEEE 802.3bm
- Tasa de serialización, cada carril: 25,78125 GBd +/- 100 ppm
- Longitudes de onda del transmisor (rango): 840 nm a 860 nm
- Potencia de salida del transmisor, cada carril (mínimo): -8,4 dBm
- Potencia de salida del transmisor, cada carril (máximo): 2,4 dBm
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (mínimo): -10,3 dBm
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (máximo): 2,4 dBm
- Tipo de cable: MMF
- Tamaño del núcleo/revestimiento: 50/125 μm
- Distancia: 70 m en OM3, 100 m en 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 JNP-QSFP-100G-SR4, visite el sitio web de Juniper a continuación.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=JNP-QSFP-100G-SR4>

[Comprar ahora](#)