

Juniper QSFP-100GBASE-LR4 Hoja de datos



Módulo enchufable Juniper 100GBASE-LR4 QSFP28, compatible solo con velocidad de Ethernet, 740-058732

QSFP-100GBASE-LR4

Especificaciones

- Número de producto: QSFP-100GBASE-LR4
- Nombre del producto: Módulo enchufable 100GBASE-LR4 QSFP28, compatible solo con velocidad de Ethernet
- Número de pieza: 740-058732
- Velocidad: 100 Gigabit Ethernet
- Tipo de transceptor: QSFP28
- Tipo de producto: Transceptor óptico
- Conector: LC dúplex
- Monitoreo Disponible: Sí
- Monitoreo Óptico Digital: Sí
- Estándar: 100GBASE-LR4
- Cumplimiento de estándares (estándar Ethernet/OTN, por ejemplo, 100GBASE-LR4): IEEE 802.3ba-2010
- Longitudes de onda del transmisor (rango)
 - 1294,53 nm a 1296,59 nm
 - 1299,02 nm a 1301,09 nm
 - 1303,54 nm a 1305,63 nm
 - 1308,09 nm a 1310,19 nm
- Potencia de salida del transmisor, cada carril (mínimo): -4,3 dBm
- Potencia de salida del transmisor, cada carril (máximo): 4,5 dBm
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (mínimo): -10,6 dBm
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (máximo): 4,5 dBm
- Tipo de cable: SMF

- Tama λ del núcleo/revestimiento: 9/125 μ m
- Distancia: 10 kilómetros
- Temperatura de funcionamiento (rango): 0° C a 70° C
- Temperatura de almacenamiento: -40° C a 85° C

Para obtener más especificaciones de este Juniper QSFP-100GBASE-LR4, visite el sitio web de Juniper a continuación.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=QSFP-100GBASE-LR4>

[Comprar ahora](#)