

# Juniper QSFP-40GBASE-LR4 Hoja de datos



Módulo óptico enchufable Juniper 40GE QSFP+ LR4, 740-043308

QSFP-40GBASE-LR4

## Especificaciones

- Número de producto: QSFP-40GBASE-LR4
- Nombre del producto: módulo óptico enchufable 40GE QSFP+ LR4
- Número de pieza: 740-073093, 740-043308
- Velocidad: 40 Gigabit Ethernet
- Tipo de transceptor: QSFP+
- Tipo de producto: Transceptor óptico
- Conector: LC dúplex
- Monitoreo Disponible: Sí
- Estándar: 40GBASE-LR4
- Cumplimiento de estándares (estándar Ethernet/OTN, por ejemplo, 100GBASE-LR4): IEEE 802.3ba-2010
- Longitudes de onda del transmisor (rango)
  - 1264,5 nm a 1277,5 nm
  - 1284,5 nm a 1297,5 nm
  - 1304,5 nm a 1317,5 nm
  - 1324,5 nm a 1337,5 nm
- Potencia de salida del transmisor, cada carril (mínimo)–7 dBm
- Potencia de salida del transmisor, cada carril (máximo): 2,3 dBm
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (mínimo): -13,7 dBm
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (máximo): 2,3 dBm
- Tipo de cable: SMF
- Tama  $\varnothing$  del núcleo/revestimiento: 9/125  $\mu$ 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-40GBASE-LR4, visite el sitio web de Juniper a continuación.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=QSFP-40GBASE-LR4>

[Comprar ahora](#)