

Juniper 740-073093 Hoja de datos



Juniper 740-073093 QSFP+ 40GBASE-LR4 40GBASE-LR4 QSFP+ 40G Módulo transceptor de 10 km

740-073093

Juniper 740-073093 QSFP+ 40GBASE-LR4 40GBASE-LR4 QSFP+ 40G Módulo transceptor de 10 km

QSFP+ 40GBASE-LR4

Módulo óptico enchufable 40GE QSFP+ LR4

Especificaciones

- Número de pieza: 740-073093
- Número(s) de pieza antiguo(s): 740-043308
- Velocidad: 40 Gigabit Ethernet
- Capacidad de ruptura: No
- 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
- Tamaño 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 información sobre este Juniper QSFP-40GBASE-LR4 740-073093, visite el sitio web de Juniper:

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

[Comprar ahora](#)