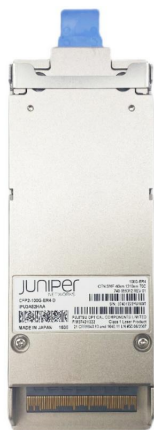


Juniper 740-059312 Hoja de datos



Juniper 740-059312 CFP2-100G-ER4-D 100GBASE-ER4 CFP2 SMF 40km Duplex LC Transceptor óptico IPU3A82HAA

740-059312

Juniper 740-059312 CFP2-100G-ER4-D 100GBASE-ER4 CFP2 SMF 40km Duplex LC Transceptor óptico IPU3A82HAA

CFP2-100G-ER4-D

Módulo enchufable 100GBASE-ER4 CFP2 que cumple con IEEE 802.3ba. Tarifa dual (tasa Ethernet y OTN) Temperatura comercial 70 grados C

Especificaciones

- Número de pieza: 740-059312
- Velocidad: 100 Gigabit Ethernet
- Capacidad de ruptura: No
- Tipo de transceptor: CFP2
- Tipo de producto: Transceptor óptico
- Conector: LC dúplex
- Monitoreo Disponible: Sí
- Estándar: 100GBASE-ER4
- 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): -2,9 dBm
- Potencia de salida del transmisor, cada carril (máximo): 2,9 dBm
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (mínimo): -20,9 dBm
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (máximo): 4,5 dBm
- Tipo de cable: SMF
- Distancia: 40 kilómetros
- Temperatura de funcionamiento (rango): 0° C a 70° C
- Temperatura de almacenamiento: -40° C a 85° C

Para obtener información sobre este Juniper CFP2-100G-ER4-D 740-059312, visite el sitio web de Juniper:

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=CFP2-100G-ER4-D>

[Comprar ahora](#)