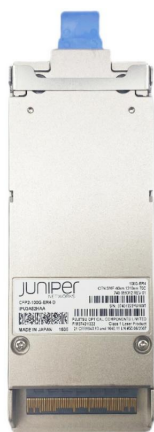


Juniper 740-059312 Foglio dati



Juniper 740-059312 CFP2-100G-ER4-D 100GBASE-ER4 CFP2 SMF Ricetrasmittitore ottico LC duplex da 40 km IPU3A82HAA

740-059312

Juniper 740-059312 CFP2-100G-ER4-D 100GBASE-ER4 CFP2 SMF Ricetrasmittitore ottico LC duplex da 40 km IPU3A82HAA

CFP2-100G-ER4-D

Modulo collegabile 100GBASE-ER4 CFP2 conforme a IEEE 802.3ba. Temperatura dual-rate (velocità Ethernet e OTN) Commercial 70 gradi C

Specifiche

- Numero parte: 740-059312
- Velocità: 100 Gigabit Ethernet
- Capacità di breakout: No
- Tipo di ricetrasmittitore: CFP2
- Tipo di prodotto: ricetrasmittitore ottico
- Connettore: Duplex LC
- Monitoraggio disponibile: sì
- Standard: 100GBASE-ER4
- Conformità agli standard (standard Ethernet/OTN, ad esempio 100GBASE-LR4): IEEE 802.3ba-2010
- Lunghezze d'onda del trasmettitore (intervallo)
 - Da 1294,53 nm a 1296,59 nm
 - Da 1299,02 nm a 1301,09 nm

- Da 1303,54 nm a 1305,63 nm
- Da 1308,09 nm a 1310,19 nm
- Potenza di uscita del trasmettitore, ciascuna corsia (minimo): -2,9 dBm
- Potenza di uscita del trasmettitore, ciascuna corsia (massimo): 2,9 dBm
- Potenza in ingresso del ricevitore, ciascuna corsia (minimo): -20,9 dBm
- Potenza in ingresso del ricevitore, ciascuna corsia (massimo): 4,5 dBm
- Tipo di cavo: SMF
- Distanza: 40 km
- Temperatura operativa (intervallo): da 0° C a 70° C
- Temperatura di stoccaggio: da -40° C a 85° C

Per informazioni su questo Juniper CFP2-100G-ER4-D 740-059312, visitare il sito web di Juniper:

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

[Acquista ora](#)