

Juniper JNP-QSFP-100G-SR4 Foglio dati



Ottica Juniper QSFP28 100GBase-SR4 per trasmissione fino a 100 m su MMF parallelo, 740-061405

JNP-QSFP-100G-SR4

Specifiche

- Numero del prodotto: JNP-QSFP-100G-SR4
- Nome prodotto: Ottica QSFP28 100GBase-SR4 per trasmissione fino a 100 m su MMF parallelo
- Numero parte: 740-061405
- Velocità: 100 Gigabit Ethernet
- Tipo di ricetrasmittitore: QSFP28
- Tipo di prodotto: ricetrasmittitore ottico
- Connettore: MPO-12
- Monitoraggio disponibile: sì
- Monitoraggio ottico digitale: sì
- Standard: 100GBASE-SR4
- Conformità agli standard (standard Ethernet/OTN, ad esempio 100GBASE-LR4): IEEE 802.3bm
- Velocità di segnalazione, ciascuna corsia: 25,78125 GBd +/- 100 ppm
- Lunghezze d'onda del trasmettitore (intervallo): da 840 nm a 860 nm
- Potenza di uscita del trasmettitore, ciascuna corsia (minimo): -8,4 dBm
- Potenza di uscita del trasmettitore, ciascuna corsia (massimo): 2,4 dBm
- Potenza in ingresso del ricevitore, ciascuna corsia (minimo): -10,3 dBm
- Potenza in ingresso del ricevitore, ciascuna corsia (massima): 2,4 dBm
- Tipo di cavo: MMF
- Dimensione nucleo/rivestimento: 50/125 μ m
- Distanza: 70 m su OM3, 100 m su OM4
- Temperatura operativa (intervallo): da 0° C a 70° C

- Temperatura di stoccaggio: da -40° C a 85° C

Per ulteriori specifiche di questo Juniper JNP-QSFP-100G-SR4, visitare il sito Web di Juniper di seguito.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=JNP-QSFP-100G-SR4>

[Acquista ora](#)