

Juniper QFX-QSFP-40G-SR4 Foglio dati



Juniper QSFP+ 40GBase-SR4 40 ottica Gigabit, 850 nm per trasmissione fino a 150 m su MMF, 740-032986

QFX-QSFP-40G-SR4

Specifiche

- Codice prodotto: QFX-QSFP-40G-SR4
- Nome prodotto: Ottica QSFP+ 40GBase-SR4 40 Gigabit, 850 nm per trasmissione fino a 150 m su MMF
- Numero parte: 740-067442, 740-032986
- Velocità: 40 Gigabit Ethernet
- Tipo di ricetrasmittitore: QSFP+
- Tipo di prodotto: ricetrasmittitore ottico
- Connettore: MPO-12
- Monitoraggio disponibile: sì
- Monitoraggio ottico digitale: sì
- Standard: 40GBASE-SR4
- Supporto diagnostico
 - Corrente di polarizzazione laser supportata
 - Alimentazione in ingresso RX supportata
 - Temperatura del case supportata
 - Tensione di alimentazione supportata
 - Potenza di uscita laser: non supportata
- Velocità di segnalazione, ciascuna corsia: 40 Gbps
- Fibre trasmettenti: 12
- Lunghezze d'onda del trasmettitore (range): 850 nm
- Lunghezze d'onda della corsia di ricezione (intervallo): da 840 nm a 860 nm
- Potenza di uscita del trasmettitore, ciascuna corsia (minimo)–7,6 dBm (per corsia)

- Potenza di uscita del trasmettitore, ciascuna corsia (massimo): 2,4 dBm (per corsia)
- Potenza in ingresso del ricevitore, ciascuna corsia (minimo): -9,5 dBm
- Potenza in ingresso del ricevitore, ciascuna corsia (massima): 2,4 dBm
- Ampiezza spettrale del trasmettitore ottico 3 dB (massimo): 0,65 nm
- Tipo di cavo: MMF
- Distanza: 100 m @ OM3, 150 m @ 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 QFX-QSFP-40G-SR4, visitare il sito Web di Juniper di seguito.

<https://apps.juniper.net/hct/model?component=QFX-QSFP-40G-SR4>

[Acquista ora](#)