

Juniper SFPP-10GE-ZR Foglio dati



Ricetrasmittitore Juniper 10GBASE-ZR 1550nm 10Base-ZR SFP+ 80 km, 740-041612

SFPP-10GE-ZR

Panoramica e specifiche

- Codice prodotto: SFPP-10GE-ZR
- Nome prodotto: Ricetrasmittitore collegabile SFP+ 10GE, SMF, 1550nm per trasmissione 80KM
- Numero parte: 740-041612
- Velocità: 10 Gigabit Ethernet
- Tipo di ricetrasmittitore: SFP+
- Tipo di prodotto: ricetrasmittitore ottico
- Connettore: Duplex LC
- Monitoraggio disponibile: sì
- Monitoraggio ottico digitale: sì
- Standard: 10GBASE-ZR
- Conformità agli standard (standard Ethernet/OTN, ad esempio 100GBASE-LR4): accordo multivendor
- Conformità MSA (SFF, ad esempio SFF-8665)
 - SFF-8431
 - SFF-8472
 - SFF-8432
- Monitoraggio diagnostico digitale
 - Temperatura del ricetrasmittitore
 - Tensione di alimentazione del ricetrasmittitore
 - Corrente di polarizzazione Tx
 - Potenza di uscita Tx
 - Rx ha ricevuto potenza ottica

- NEB (sì o no): sì
- Velocità di segnalazione, ciascuna corsia: 10 Gbps
- Lunghezze d'onda del trasmettitore (intervallo): da 1530 nm a 1565 nm
- Lunghezze d'onda della corsia di ricezione (intervallo): da 1260 nm a 1565 nm
- Potenza di uscita del trasmettitore, ciascuna corsia (minimo): 0 dBm
- Potenza di uscita del trasmettitore, ciascuna corsia (massimo): 4,0 dBm
- Potenza di ingresso del ricevitore, ciascuna corsia (minimo): -24 dBm
- Potenza di ingresso del ricevitore, ciascuna corsia (massimo): -7 dBm
- Sensibilità del ricevitore (OMA), ciascuna corsia (massima): -24 dBm
- Tipo di cavo: SMF
- Dimensione nucleo/rivestimento: 9/125 μ m
- Distanza: 80 km
- Potenza massima assorbita (W): 1,5 W
- Temperatura operativa (intervallo): da 0° C a 70° C
- Temperatura di stoccaggio: da -40° C a 85° C
- Peso e dimensioni tipici
 - Larghezza: 14 mm
 - Altezza: 12,05 mm
 - Lunghezza: 57,5 mm
 - Peso: 0,15 libbre

Per ulteriori specifiche di questo Juniper SFPP-10GE-ZR, visitare il sito Web di Juniper di seguito.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=SFPP-10GE-ZR>

[Acquista ora](#)