Juniper SFPP-10G-DT-ZRC2 Foglio dati



Juniper 10G-ZR Eth OTN sintonizzabile SFP+ 80 km su ricetrasmettitore in fibra monomodale, 740-053356

SFPP-10G-DT-ZRC2

Specifiche

• Codice prodotto: SFPP-10G-DT-ZRC2

• Nome prodotto: 10G-ZR Eth OTN sintonizzabile SFP Plus 1,5 W 70 gradi C

• Numero parte: 740-053356

• Velocità: 10 Gigabit Ethernet

• Tipo di ricetrasmettitore: SFP+

• Tipo di prodotto: ricetrasmettitore 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

- Monitoraggio diagnostico digitale
 - o Potenza di trasmissione
 - o Potenza Rx
 - o Corrente di polarizzazione
 - o Temperatura della cassa
 - o Tensione di alimentazione
- NEB (sì o no): sì
- Lunghezze d'onda del trasmettitore (intervallo): da 1528,38 nm a 1568,77 nm (regolabile)
- Potenza di uscita del trasmettitore, ciascuna corsia (minimo): -1,0 dBm
- Potenza di uscita del trasmettitore, ciascuna corsia (massimo): +3,0 dBm

- Potenza di ingresso del ricevitore, ciascuna corsia (minima): –24,0 dBm (9,95, 10,312 e 10,709 Gbps, BER
 <1X10-12, senza FEC) –25,0 dBm (11,049 e 11,095 Gbps, BER <1X10-6, pre-FEC)
- Potenza in ingresso del ricevitore, ciascuna corsia (massima): -7,0 dBm
- Tipo di cavo: SMF
- Dimensione nucleo/rivestimento: 9/125 Im
- 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

Per ulteriori specifiche di questo Juniper SFPP-10G-DT-ZRC2, visitare il sito Web di Juniper di seguito.

https://apps.juniper.net/hct/model/?component=SFPP-10G-DT-ZRC2

Acquista ora