Juniper SFPP-10GE-SR Foglio dati



Modulo transceiver LC multimodale Juniper 10GBASE-SX SFP+ 850nm, 740-031980

SFPP-10GE-SR

Panoramica e specifiche

• Codice prodotto: SFPP-10GE-SR

• Nome del prodotto: 10 Gigabit Ethernet a portata breve SFP+

• Numero parte: 740-031980

• Velocità: 10 Gigabit Ethernet

• Tipo di ricetrasmettitore: SFP+

• Tipo di prodotto: ricetrasmettitore ottico

• Connettore: Duplex LC

• Monitoraggio disponibile: sì

• Monitoraggio ottico digitale: sì

• Standard: 10GBASESR

• Conformità agli standard (standard Ethernet/OTN, ad esempio 100GBASE-LR4): IEEE 802.3ae—2002

- Monitoraggio diagnostico digitale
 - o Temperatura del ricetrasmettitore
 - o Tensione di alimentazione del ricetrasmettitore
 - o Corrente di polarizzazione TX
 - o Potenza di uscita TX
 - o RX ha ricevuto potenza ottica
- Tasso di segnalazione, per corsia:

- o 9,95328 GB +/- 20 ppm
- 10,3125 GB +/- 100 ppm
- Lunghezze d'onda del trasmettitore (intervallo): da 840 nm a 860 nm
- Lunghezze d'onda della corsia di ricezione (intervallo): da 840 nm a 860 nm
- Potenza di uscita del trasmettitore, ciascuna corsia (minimo): -7,3 dBm
- Potenza di uscita del trasmettitore, ciascuna corsia (massima): –1 dBm
- Potenza in ingresso del ricevitore, ciascuna corsia (minimo): –9,9 dBm
- Potenza di ingresso del ricevitore, ciascuna corsia (massima): -1 dBm
- Ampiezza spettrale del trasmettitore ottico 3 dB (massimo): 0,45 nm
- Temperatura operativa (intervallo): da 0° C a 70° C
- Temperatura di stoccaggio: da -40° C a 85° C

Cablaggio

Tipo di cavo	Dimensione del nucleo/rivestimento	Grado di fibra	Larghezza di banda modale effettiva	Distanza
MMF	62,5/125	FDI	160 MHz x km	26 m
MMF	62,5/125	OM1	200 MHz x km	33 m
MMF	50/125 [m	OM2	400 MHz x km	66 m
MMF	50/125	OM2	500 MHz x km	82 mt
MMF	50/125 Im	OM3	2000 MHz x km	300 m
MMF	50/125 Im	OM4	4700 MHz x km	400 m

Per ulteriori specifiche di questo Juniper SFPP-10GE-SR, visitare il sito Web di Juniper di seguito. https://apps.juniper.net/hct/model/?component=SFPP-10GE-SR

Acquista ora