

Juniper EX-SFP-10GE-SR Foglio dati



Juniper Small Form Factor Pluggable 10 Gigabit Ethernet (SFP+) Ottica SR, 740-021308

EX-SFP-10GE-SR

Panoramica e specifiche

- Codice prodotto: EX-SFP-10GE-SR
- Nome prodotto: Ottica SR 10 Gigabit Ethernet (SFP+) collegabile con fattore di forma ridotto
- Numero parte: 740-021308
- Velocità: 10 Gigabit Ethernet
- Tipo di ricetrasmittitore: SFP+
- Tipo di prodotto: ricetrasmittitore ottico
- Connettore: Duplex LC
- Monitoraggio disponibile: sì
- Monitoraggio ottico digitale: sì
- Standard: 10GBASESR
- Monitoraggio diagnostico digitale
 - Temperatura del ricetrasmittitore
 - Tensione di alimentazione del ricetrasmittitore
 - Corrente di polarizzazione TX
 - Potenza di uscita TX
 - RX ha ricevuto potenza ottica
- Velocità di segnalazione, ciascuna corsia: 10 Gbps
- Fibre trasmettenti: doppie
- Lunghezze d'onda del trasmettitore (range): 850 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
- 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 μ m	FDI	160 MHz x km	26 m
MMF	62,5/125 μ m	OM1	200 MHz x km	33 m
MMF	50/125 μ m	OM2	400 MHz x km	66 m
MMF	50/125 μ m	OM2	500 MHz x km	82 mt
MMF	50/125 μ m	OM3	2000 MHz x km	300 m
MMF	50/125 μ m	OM4	4700 MHz x km	400 m

Per ulteriori specifiche di questo Juniper EX-SFP-10GE-SR, visitare il sito Web di Juniper di seguito.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=EX-SFP-10GE-SR>

[Acquista ora](#)