

Juniper SFP-1GE-SX-C Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore Juniper 1000BASE-SX 850nm 500m, 740-031851

SFP-1GE-SX-C

Panoramica e specifiche

- Codice prodotto: SFP-1GE-SX-C
- Nome prodotto: Modulo ricetrasmittitore 1000BASE-SX 850nm 500m
- Numero parte: 740-031851
- Velocità: Gigabit Ethernet
- Tipo di ricetrasmittitore: SFP
- Tipo di prodotto: ricetrasmittitore ottico
- Connettore: Duplex LC
- Monitoraggio disponibile: sì
- Monitoraggio ottico digitale: sì
- Standard: 1000BASE-SX
- Velocità di segnalazione, ciascuna corsia: 1000 Mbps
- Fibre trasmettenti: doppie
- Lunghezze d'onda del trasmettitore (range): 850 nm
- Potenza di uscita del trasmettitore, ciascuna corsia (minimo): -9,5 dBm
- Potenza di uscita del trasmettitore, ciascuna corsia (massimo): -3 dBm
- Potenza di ingresso del ricevitore, ciascuna corsia (minimo): -21 dBm
- Potenza in ingresso del ricevitore, ciascuna corsia (massimo): 0 dBm
- Temperatura operativa (intervallo): da -10° C a 85° 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 μ m	FDI	160 MHz x km	220 mt
MMF	62,5 μ m	OM1	200 MHz x km	275 m
MMF	50 μ m	OM1	400 MHz x km	500 m
MMF	50 μ m	OM2	500 MHz x km	550 m

[Acquista ora](#)