

# Juniper SFP-1GE-SX-C Datenblatt



Juniper 1000BASE-SX 850 nm 500 m Transceiver-Modul, 740-031851

SFP-1GE-SX-C

## Übersicht & Spezifikationen

- Produktnummer: SFP-1GE-SX-C
- Produktname: 1000BASE-SX 850 nm 500 m Transceiver-Modul
- Teilenummer: 740-031851
- Geschwindigkeit: Gigabit-Ethernet
- Transceiver-Typ: SFP
- Produkttyp: Optischer Transceiver
- Anschluss: Duplex-LC
- Überwachung verfügbar: Ja
- Digitale optische Überwachung: Ja
- Standard: 1000BASE-SX
- Signalisierungsrate, jede Spur: 1000 Mbps
- Sendefasern: Dual
- Senderwellenlänge (Bereich): 850 nm
- Senderausgangsleistung, jede Spur (Minimum): -9,5 dBm
- Senderausgangsleistung, jede Spur (maximal): -3 dBm
- Empfängereingangsleistung, jede Spur (Minimum): -21 dBm
- Empfängereingangsleistung, jede Bahn (maximal): 0 dBm
- Betriebstemperatur (Bereich): -10 °C bis 85 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C

## Verkabelung

Kabelart	Kerngröße/Mantel	Faserqualität	Effektive modale Bandbreite	Distanz
MMF	62,5 um	FDDI	160 MHz x km	220m
MMF	62,5 um	OM1	200 MHz x km	275m
MMF	50 um	OM1	400 MHz x km	500m
MMF	50 um	OM2	500 MHz x km	550m

[Jetzt kaufen](#)