

Juniper SFP-1GE-SX-C Hoja de datos



Módulo transceptor Juniper 1000BASE-SX 850nm 500m, 740-031851

SFP-1GE-SX-C

Descripción general y especificaciones

- Número de producto: SFP-1GE-SX-C
- Nombre del producto: Módulo transceptor 1000BASE-SX 850nm 500m
- Número de pieza: 740-031851
- Velocidad: GigabitEthernet
- Tipo de transceptor: SFP
- Tipo de producto: Transceptor óptico
- Conector: LC dúplex
- Monitoreo Disponible: Sí
- Monitoreo Óptico Digital: Sí
- Estándar: 1000BASE-SX
- Tasa de serialización, cada carril: 1000 Mbps
- Fibras transmisoras: Dual
- Longitudes de onda del transmisor (rango): 850 nm
- Potencia de salida del transmisor, cada carril (mínimo): -9,5 dBm
- Potencia de salida del transmisor, cada carril (máximo): -3 dBm
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (mínimo): -21 dBm
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (máximo): 0 dBm
- Temperatura de funcionamiento (rango): -10° C a 85° C
- Temperatura de almacenamiento: -40° C a 85° C

Cableado

Tipo de cable	Tamaño del núcleo/revestimiento	Grado de fibra	Ancho de banda modal efectivo	Distancia
dos hombres y una mujer	62,5 micras	FDDI	160 MHz x km	220 metros
dos hombres y una mujer	62,5 micras	OM1	200 MHz x km	275 metros
dos hombres y una mujer	50 micras	OM1	400 MHz x km	500 metros
dos hombres y una mujer	50 micras	OM2	500 MHz x km	550m

[Comprar ahora](#)