

Juniper SFP-1GE-SX-C Folha de dados



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

SFP-1GE-SX-C

Visão geral e especificações

- Número do produto: SFP-1GE-SX-C
- Nome do produto: Módulo Transceptor 1000BASE-SX 850nm 500m
- Número da peça: 740-031851
- Velocidade: Gigabit Ethernet
- Tipo de Transceptor: SFP
- Tipo de produto: Transceptor óptico
- Conector: Duplex LC
- Monitoramento Disponível: Sim
- Monitoramento Óptico Digital: Sim
- Padrão: 1000BASE-SX
- Taxa de sinalização, cada faixa: 1000 Mbps
- Fibras transmissoras: Duplas
- Comprimentos de onda do transmissor (alcance): 850 nm
- Potência de saída do transmissor, cada faixa (mínimo): -9,5 dBm
- Potência de saída do transmissor, cada pista (máximo): -3 dBm
- Potência de entrada do receptor, cada pista (mínimo): -21 dBm
- Potência de entrada do receptor, cada pista (máximo): 0 dBm
- Temperatura operacional (intervalo): -10° C a 85° C
- Temperatura de armazenamento: -40° C a 85° C

Cabeamento

Tipo de cabo	Tamanho do núcleo/revestimento	grau de fibra	Largura de banda modal efetiva	Distância
FMM	62,5 µm	FDDI	160 MHz x quilômetros	220m
FMM	62,5 µm	OM1	200 MHz x quilômetros	275 m
FMM	50 µm	OM1	400 MHz x quilômetros	500m
FMM	50 µm	OM2	500 MHz x quilômetros	550m

[Compre agora](#)