

Juniper SFPP-10GE-SR Folha de dados



Módulo Transceptor LC Multimodo Juniper 10GBASE-SX SFP+ 850nm, 740-031980

SFPP-10GE-SR

Visão geral e especificações

- Número do produto: SFPP-10GE-SR
- Nome do produto: 10 Gigabit Ethernet Short Reach SFP+
- Número da peça: 740-031980
- Velocidade: 10 Gigabit Ethernet
- Tipo de Transceptor: SFP+
- Tipo de produto: Transceptor óptico
- Conector: Duplex LC
- Monitoramento Disponível: Sim
- Monitoramento Óptico Digital: Sim
- Padrão: 10GBASE-SR
- Conformidade com os padrões (Padrão Ethernet/OTN, por exemplo, 100GBASE-LR4): IEEE 802.3ae—2002
- Monitoramento de diagnóstico digital
 - temperatura do transceptor
 - Tensão de alimentação do transceptor
 - Corrente de polarização TX
 - Potência de saída TX
 - RX recebeu potência óptica
- Taxa de sinalização, cada faixa:

- 9,95328 GBd +/- 20 ppm
- 10,3125 GBd +/- 100 ppm
- Comprimentos de onda do transmissor (intervalo): 840 nm a 860 nm
- Receber comprimentos de onda da pista (intervalo): 840 nm a 860 nm
- Potência de saída do transmissor, cada faixa (mínimo): -7,3 dBm
- Potência de saída do transmissor, cada pista (máximo): -1 dBm
- Potência de entrada do receptor, cada pista (mínimo): -9,9 dBm
- Potência de entrada do receptor, cada pista (máximo): -1 dBm
- Largura espectral de 3 dB do transmissor óptico (máximo): 0,45 nm
- Temperatura operacional (intervalo): 0° C a 70° 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	62,5/125 µm	FDDI	160 MHz x quilômetros	26m
FMM	62,5/125 µm	OM1	200 MHz x quilômetros	33m
FMM	50/125 µm	OM2	400 MHz x quilômetros	66m
FMM	50/125 µm	OM2	500 MHz x quilômetros	82 m
FMM	50/125 µm	OM3	2000 MHz x quilômetros	300m
FMM	50/125 µm	OM4	4700 MHz x quilômetros	400m

Para obter mais especificações deste Juniper SFPP-10GE-SR, visite o site da Juniper abaixo.

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

[Compre agora](#)