Juniper SFPP-10GE-SR Folha de dados



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

SFPP-10GE-SR

Vis □o geral e especifica □□es

• Número do produto: SFPP-10GE-SR

• Nome do produto: 10 Gigabit Ethernet Short Reach SFP+

• Número da pe 🗅: 740-031980

• Velocidade: 10 Gigabit Ethernet

• Tipo de Transceptor: SFP+

• Tipo de produto: Transceptor óptico

• Conector: Duplex LC

• Monitoramento Disponível: Sim

• Monitoramento Lptico Digital: Sim

• Padr □b: 10GBASE-SR

• Conformidade com os padr 🗠 (Padr 🗅 Ethernet/OTN, por exemplo, 100GBASE-LR4): IEEE 802.3ae—2002

- Monitoramento de diagnóstico digital
 - o temperatura do transceptor
 - o Tens Do de alimenta □Do do transceptor
 - o Corrente de polariza □□o TX
 - o Potência de saída TX
 - o RX recebeu potência óptica
- Taxa de sinaliza 🗆 🗅 , cada faixa:

- o 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	grau de fibra	Largura de banda modal efetiva	Dist 🗀cia
FMM	62,5/125 Im	FDDI	160 MHz x quil ⊡metros	26m
FMM	62,5/125	OM1	200 MHz x quil ⊡metros	33m
FMM	50/125 [m	OM2	400 MHz x quil ⊡metros	66m
FMM	50/125 [m	OM2	500 MHz x quil ⊡metros	82 m
FMM	50/125 [m	ОМЗ	2000 MHz x quil Imetros	300m
FMM	50/125 [m	OM4	4700 MHz x quil [metros	400m

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

Compre agora