

Juniper EX-SFP-10GE-SR Folha de dados



Juniper Small Form Factor Pluggable 10 Gigabit Ethernet (SFP+) SR Optics, 740-021308

EX-SFP-10GE-SR

Visão geral e especificações

- Número do produto: EX-SFP-10GE-SR
- Nome do produto: Small Form Factor Pluggable 10 Gigabit Ethernet (SFP+) SR Optics
- Número da peça: 740-021308
- 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
- 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 pista: 10 Gbps
- Fibras transmissoras: Duplas
- Comprimentos de onda do transmissor (alcance): 850 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
- 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 EX-SFP-10GE-SR, visite o site da Juniper abaixo.

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

[Compre agora](#)