

Juniper EX-SFP-10GE-LRM Hoja de datos



Óptica LRM de 10 Gigabit Ethernet (SFP+) conectable de factor de forma pequeña de Juniper, 740-021310

EX-SFP-10GE-LRM

Descripción general y especificaciones

- Número de producto: EX-SFP-10GE-LRM
- Nombre del producto: Óptica LRM de 10 Gigabit Ethernet (SFP+) conectable de factor de forma pequeña
- Número de pieza: 740-021310
- Velocidad: Ethernet de 10 Gigabits
- Tipo de transceptor: SFP+
- Tipo de producto: Transceptor óptico
- Conector: LC dúplex
- Monitoreo Disponible: Sí
- Monitoreo Óptico Digital: Sí
- Estándar: 10GBASE-LRM
- Tasa de serialización, cada carril: 10 Gbps
- Fibras transmisoras: Dual
- Longitudes de onda del transmisor (rango): 1310 nm
- Potencia de salida del transmisor, cada carril (mínimo): -6,5 dBm
- Potencia de salida del transmisor, cada carril (máximo): 0,5 dBm
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (mínimo): -21 dBm
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (máximo): 0,5 dBm
- Distancia: 300m @ SMF, 220m @ MMF
- Temperatura de funcionamiento (rango): -5° C a 85° C
- Temperatura de almacenamiento: -40° C a 85° C

Para obtener más especificaciones de este Juniper EX-SFP-10GE-LRM, visite el sitio web de Juniper a continuación.

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

[Comprar ahora](#)