

Juniper SFP-1GE-LX Hoja de datos



Módulo transceptor Juniper 1000Base-LX SFP, 740-031850

SFP-1GE-LX

Descripción general y especificaciones

- Número de producto: SFP-1GE-LX
- Nombre del producto: módulo GE SFP LX enchufable
- Número de pieza: 740-031850
- Velocidad: GigabitEthernet
- Tipo de transceptor: SFP
- Tipo de producto: Transceptor óptico
- Conector: LC dúplex
- Monitoreo Disponible: Sí
- Monitoreo Óptico Digital: Sí
- Estándar: 1000BASE-LX
- Cumplimiento de estándares (estándar Ethernet/OTN, por ejemplo, 100GBASE-LR4): 1000BASE-LX

- Cumplimiento de MSA (SFF, por ejemplo, SFF-8665): INF-8074i
- Tipo de óptica (Comercial Vs. Grado de proveedor de servicios): Comercial
- Monitoreo de diagnóstico digital
 - Poder TX
 - Potencia Rx
 - Corriente de polarización Tx
 - Temperatura de la caja
 - Voltaje de la fuente de alimentación

- NEB (Sí o No): Sí
- Tasa de serialización, cada carril: 1,25 Gbps
- Fibras transmisoras: Dual
- Longitudes de onda del transmisor (rango): 1270 nm a 1355 nm
- Recibir longitudes de onda del carril (rango): 1270 nm a 1355 nm
- Potencia de salida del transmisor, cada carril (mínimo): -9,5 dBm
- Potencia de salida del transmisor, cada carril (máximo): -3 dBm
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (mínimo): -19 dBm
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (máximo): -3 dBm
- Sensibilidad del receptor estresado (OMA) cada carril (máximo): -14,4 dBm
- Temperatura de funcionamiento (rango): -5° C a 70° C
- Temperatura de almacenamiento: -40° C a 85° C
- Peso y dimensiones típicos
 - Peso: 0,15 kg
 - Altura: 8,55 mm
 - Ancho: 13,55 mm
 - Profundidad: 57,5 mm

Cableado

Tipo de cable	Tamaño del núcleo/revestimiento	Ancho de banda modal efectivo	Distancia
SMF	9 micras	-	10 kilómetros
dos hombres y una mujer	62,5 micras	500 MHz x km	550 metros
dos hombres y una mujer	50 micras	500 MHz x km	550 metros

Para obtener más especificaciones de este Juniper SFP-1GE-LX, visite el sitio web de Juniper a continuación.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=SFP-1GE-LX>

[Comprar ahora](#)