

# Juniper SFPP-10GE-LR Hoja de datos



Juniper 10GBASE-LR Transceptor óptico Ethernet SFP+, alcance de 10 km, 740-031981

SFPP-10GE-LR

## Descripción general y especificaciones

- Número de producto: SFPP-10GE-LR
- Nombre del producto: 10 Gigabit Ethernet de largo alcance SFP+
- Número de pieza: 740-031981
- 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-LR
- Cumplimiento de estándares (estándar Ethernet/OTN, por ejemplo, 100GBASE-LR4): 10GBASE-LR
- Cumplimiento de MSA (SFF, por ejemplo, SFF-8665)
  - SFF-8431
  - SFF-8472
  - SFF-8432
- Monitoreo de diagnóstico digital
  - Temperatura del transceptor
  - Voltaje de suministro del transceptor
  - Corriente de polarización Tx
  - Potencia de salida de transmisión
  - Rx recibió potencia óptica

- NEB (Sí o No): Sí
- Tasa de serialización, cada carril: 10 Gbps
- Longitudes de onda del transmisor (rango): 1260 nm a 1355 nm
  
- Recibir longitudes de onda del carril (rango): 1260 nm a 1355 nm
- Potencia de salida del transmisor, cada carril (mínimo): -8,2 dBm
- Potencia de salida del transmisor, cada carril (máximo): 0,5 dBm
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (mínimo): -14,4 dBm
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (máximo): 0,5 dBm
- Sensibilidad del receptor (OMA), cada carril (máximo): -12,6 dBm
- Sensibilidad del receptor estresado (OMA) cada carril (máximo): -10,3 dBm
- Tipo de cable: SMF
- Tamaño del núcleo/revestimiento: 9/125  $\mu$ m
- Distancia: 10 kilómetros
- Consumo máximo de energía (W): 1,0 W
  
- Temperatura de funcionamiento (rango): 0° C a 70° C
- Temperatura de almacenamiento: -40° C a 85° C
- Peso y dimensiones típicos
  - Ancho: 14mm
  - Altura: 12,05 mm
  - Longitud: 57,5 mm
  - Peso: 0,15 libras

Para obtener más especificaciones de este Juniper SFPP-10GE-LR, visite el sitio web de Juniper a continuación.

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

[Comprar ahora](#)