

# Juniper SFPP-10GE-ZR Hoja de datos



Juniper 10GBASE-ZR 1550nm 10Base-ZR SFP+ 80km Transceptor, 740-041612

SFPP-10GE-ZR

## Descripción general y especificaciones

- Número de producto: SFPP-10GE-ZR
- Nombre del producto: Transceptor enchufable SFP+ 10GE, SMF, 1550 nm para transmisión de 80 km
- Número de pieza: 740-041612
- 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-ZR
- Cumplimiento de estándares (estándar Ethernet/OTN, por ejemplo, 100GBASE-LR4): Acuerdo de múltiples proveedores
- 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): 1530 nm a 1565 nm
- Recibir longitudes de onda del carril (rango): 1260 nm a 1565 nm
- Potencia de salida del transmisor, cada carril (mínimo): 0 dBm
- Potencia de salida del transmisor, cada carril (máximo): 4,0 dBm
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (mínimo): -24 dBm
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (máximo): -7 dBm
- Sensibilidad del receptor (OMA), cada carril (máximo): -24 dBm
- Tipo de cable: SMF
- Tamaño del núcleo/revestimiento: 9/125  $\mu$ m
- Distancia: 80 kilómetros
- Consumo máximo de energía (W): 1,5 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-ZR, visite el sitio web de Juniper a continuación.

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

[Comprar ahora](#)