

Juniper SFPP-10GE-ER Hoja de datos



Transceptor enchufable Juniper SFP+ 10GbE, SMF, 1550 nm para 40 km, 740-031983

SFPP-10GE-ER

Descripción general y especificaciones

- Número de producto: SFPP-10GE-ER
- Nombre del producto: Alcance extendido de 10 Gigabit Ethernet SFP+
- Número de pieza: 740-031983
- 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-ER
- Cumplimiento de estándares (estándar Ethernet/OTN, por ejemplo, 100GBASE-LR4): 10GBASE-E
- 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): 1530 nm a 1565 nm
- Potencia de salida del transmisor, cada carril (mínimo): -4,7 dBm
- Potencia de salida del transmisor, cada carril (máximo): 4,0 dBm
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (mínimo): -15,8 dBm
- Potencia de entrada del receptor, cada carril (máximo): -1,0 dBm
- Sensibilidad del receptor (OMA), cada carril (máximo): -14,1 dBm
- Sensibilidad del receptor estresado (OMA) cada carril (máximo): -11,3 dBm
- Tipo de cable: SMF
- Tamaño del núcleo/revestimiento: 9/125 μ m
- Distancia: 40 kilómetros
- Consumo máximo de energía (W): 1,5 W
- Temperatura de funcionamiento (rango): 0° C a 85° 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-ER, visite el sitio web de Juniper a continuación.

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

[Comprar ahora](#)