

Módulo transceptor SFP compatible con el modelo SFP-FE20KT15R13 de Juniper - 100Base-BX10-D (downstream)

Product ID: SFPFE20KT5R3



El modelo SFPFE20KT5R3 es un transceptor SFP downstream por fibra óptica compatible con el modelo SFP-FE20KT15R13 de Juniper, que se puede emparejar con SFPFE20KT3R5 de StarTech.com. Ha sido diseñado, programado y probado para su funcionamiento con routers y switches MSA compatibles con 100Base-BX10-D. El módulo transceptor SFP+ admite una distancia máxima de hasta 20 km y conectividad confiable a 100 MbE a través de cableado de fibra óptica.

Especificaciones técnicas:

- **Longitud de onda:** 1310 nm Tx / 1550 nm Rx
- **Máxima tasa de transferencia de datos:** 100 Mbps
- **Tipo:** monomodo
- **Tipo de conexión:** Conector de LC
- **Distancia máxima de transferencia:** 20 km
- **MTBF:** 3,713,222 horas
- **Consumo energético:** < 1.0 W

- **DDM ("Digital Diagnostics Monitoring", monitorización de diagnóstico digital):** si

Este módulo SFP+ por fibra óptica admite el intercambio en caliente, lo cual facilita las actualizaciones y reemplazos, ya que minimiza las interrupciones de conexión en la red.

Módulos SFP de StarTech.com

Módulos SFP de StarTech.com

Todos los módulos transceptores SFP y SFP+ de StarTech.com están avalados por garantía de por vida y soporte técnico multilingüe gratuito de por vida. StarTech.com ofrece una amplia gama de módulos SFP, así como cables de conexión directa con SFP, lo cual le ofrece tanto la funcionalidad, como la confiabilidad que necesita para garantizar un rendimiento de red confiable.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Características

- 100% compatibilidad con el modelo SFP-FE20KT15R13 de Juniper garantizada
- Respaldo por una garantía de 3 años
- Cumple o sobrepasa las especificaciones de las normas industriales de la OEM y MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente)
- Bajo consumo energético de menos de < 1.0 W
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica

	Warranty	3 Years
Hardware	Compatible Brand	Juniper®
Rendimiento	DDM	Sí
	Longitud de Onda	1310nmTx/1550nmRx
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	100 Mbps
Conector(es)	Conector A	1 - Ranura SFP Conector
	Conector B	1 - Dúplex de fibra óptica LC Hembra
Características Físicas	Altura del Producto	0.5 in [1.2 cm]
	Ancho del Producto	0.6 in [14 mm]
	Longitud del Producto	2.6 in [65 mm]
	Peso del Producto	2.5 oz [72 g]
Información de la Caja	Altura de la Caja	0.6 in [15 mm]
	Ancho de la Caja	8.1 in [207 mm]
	Longitud de la Caja	9.1 in [230 mm]
	Peso (de la Caja) del Envío	2.8 oz [80 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - SFP Transceiver
	Distancia Máxima de Transferencia	20 km (12.4 mi)
	Modo de Operación de Fibra	Full-Duplex

La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.