

Módulo Transceptor SFP+ de Fibra LC Monomodo 10GBase-BX (de bajada) MSA de 10 Gigabit DDM DOM - Hasta 10km

Product ID: SFP10GBBXDST



El modelo SFP10GBBXDST es un transceptor SFP descendente por fibra óptica compatible con MSA, que se puede emparejar con el modelo SFP10GBBXUST de StarTech.com. Ha sido diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores 10GBASE-BX compatibles con MSA. El transceptor SFP+ admite una distancia máxima de hasta 10km y conectividad confiable a 10GbE a través de cableado de fibra.

Especificaciones técnicas:

• Longitud de onda: 1330nmTx/1270nmRx

• Máxima tasa de transferencia de datos: 10Gbps

Tipo: Fibra óptica monomodoTipo de conexión: Conector LC

Distancia máxima de transferencia: 10km
Caractera arrantina Marca de 1 cation

• Consumo energético: Menos de 1 vatio

DDM: Sí



Data Sheet

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 red.

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 módulos SFP, lo cual le ofrece tanto la funcionalidad, como la fiabilidad que necesita para garantizar un rendimiento de red confiable.





Certificaciones, Reportes y Compatibilidad













Aplicaciones

- Reemplace módulos SFP+ defectuosos o averiados
- Expanda su red a segmentos remotos

Características

- Ofrece conexiones fiables a 10GbE para redes compatibles con 10GBASE-BX
- Los módulos SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida.
- Conforme a las normas MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente) de la industria
- Bajo consumo eléctrico de menos de 1W
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica



Data Sheet

	Warranty	Lifetime
Hardware	Compatible Brand	MSA Compliant
	Estándares Industriales	IEEE 802.3ae 10GBASE-BX
	WDM	Sí
Rendimiento	DDM	Sí
	Distancia Máxima de Transferencia	10 km (6.2 mi)
	Longitud de Onda	1330nmTx/1270nmRx
	Modo de Operación de Fibra	Full-Duplex
	Redes Compatibles	10 Gbps
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps
	Tipo de Fibra	Modo Único
Conector(es)	Conectores de la Unidad Local	1 - Dúplex de fibra óptica LC Hembra
Requisitos de Energía	Consumo de Energía	< 1 W
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 5~95%
	Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.5 in [12.6 mm]
	Ancho del Producto	0.5 in [13.9 mm]
	Color	Plata
	Longitud del Producto	2.3 in [58.4 mm]
	Peso del Producto	0.8 oz [24 g]
	Tipo de Gabinete	Aluminio
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	1.9 oz [54 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Transceptor SFP+

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