

Módulo Transceiver SFP que cumple con MSA - 100BASE-BX

ID del Producto: SFP100BBXUST



El modelo SFP100BBXUST es un transceptor SFP ascendente por fibra óptica compatible con MSA, que se puede emparejar con el modelo SFP100BBXDST de StarTech.com. Ha sido diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores 100BASE-BX compatibles con MSA. El transceptor SFP admite una distancia máxima de hasta 10km y conectividad confiable a 100 Mbps a través de cableado de fibra.

Especificaciones técnicas:

- Longitud de onda: 1310nmTx/1550nmRx
- Máxima tasa de transferencia de datos: 155Mbps
- Tipo: Fibra óptica monomodo
- Tipo de conexión: Conector LC
- Distancia máxima de transferencia: 10km
- Consumo energético: Menos de 1 vatio
- DDM: Sí

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.

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 confiabilidad 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 a 100Mbps confiables para redes compatibles con 100BASE-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

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Compatible Brand	MSA Compliant
WDM	Sí
Estándares Industriales	IEEE 802.3u 100BASE-BX

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	155 Mbps
Distancia Máxima de Transferencia	10 km (6.2 mi)
Tipo de Fibra	Modo Único
Longitud de Onda	1310nmTx/1550nmRx
Modo de Operación de Fibra	Half/Full-Duplex



DDM	Sí
Redes Compatibles	100 Mbps
Consumo de Energía	< 1 W

Conector(es)

Conectores de la Unidad Local	Dúplex de fibra óptica LC
-------------------------------	---------------------------

Observaciones / Requisitos

Nota	De utilidad en equipos de red de fibra y conversores de medios de 100 Mbps
------	--

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Humedad	HR 5~95%

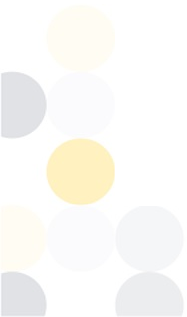
Características Físicas

Longitud del Producto	2.4 in [60.0 mm]
Ancho del Producto	0.6 in [16.0 mm]
Altura del Producto	0.4 in [11.0 mm]
Peso del Producto	0.6 oz [18.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	4.6 in [11.7 cm]
Ancho de la Caja	3.6 in [92.0 mm]
Altura de la Caja	1.2 in [30.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.7 oz [47.0 g]

Contenido de la Caja



Incluido en la Caja Transceptor SFP

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

