

Conversor de Medios Ethernet 10/100 Mbps a Fibra Multi Modo Conector SC -2km

Product ID: ET90110SC2



El Conversor de Medios de Fibra Multimodo SC 10/100 Mbps (2 km), ET90110SC2 permite extender una red Fast Ethernet (10/100Mbps) a través de fibra multimodo a distancias de hasta 2 km (1,2 millas).

Es una solución eficaz y económica que permite conectar una red Ethernet (10/100Base-T) 10/100 Mbps a segmentos de red remotos a través de un backbone de fibra 100Base-FX. Este conversor de medios está diseñado para brindar una solución duradera y conveniente de Ethernet a fibra ofreciendo un chasis de acero y una simple instalación plug-and-play por lo que requiere una mínima configuración.

Para una mayor versatilidad, este conversor de medios de fibra admite operación autónoma o instalación en el Chasis de Montaje en Rack 2U de 20 Ranuras (ETCHS2U).

Ofrece garantía por 2 años y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Proporciona conectividad a un usuario o segmento de red situado en una zona aislada de un complejo de envergadura o en otro edificio
- Perfecto para entornos de seguridad como los requeridos por organismos gubernamentales donde las interferencias EMI no son admisibles
- Permite conectar sistemas de control/monitoreo de tráfico a grandes distancias de la oficina principal
- Permite extender la conectividad de red en zonas remotas de estadios, auditorios u otras sedes
- Permite convertir señales de fibra óptica 10/100Base-T Ethernet a 1000Base-FX sobre cable de fibra multimodo

Features

- Funciona como dispositivo autónomo o instalado en el Chasis de Montaje en Rack ETCHS2U
- Funciones avanzadas: reenvío de pérdida de enlace, monitoreo remoto de estado, dos longitudes de marcos
- Soporta una longitud máxima de cable de fibra de 2 km
- Soporta operación full o half-duplex
- Fácil de usar y de instalar

Hardware	Warranty	2 Years
	Estándares Industriales	IEEE802.3 (10BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3u (100BASE-FX)
	PoE	No
	WDM	No
Rendimiento	Distancia Máxima de Transferencia	2 km (1.2 mi)
	Longitud de Onda	1310nm
	MDIX Automático	Sí
	Modo de Operación de Fibra	Half/Full-Duplex
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	200 Mbps (Modo Full Duplex)
	Tipo de Fibra	Multimodo
Conector(es)	Conectores de la Unidad Local	1 - Dúplex de fibra óptica SC Hembra 1 - RJ-45 Hembra
	Requisitos de Energía	Adaptador de alimentación de CA incluido
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	1.6 A
	Corriente de Entrada	0.48A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC
	Tensión de Salida	12 DC
Requisitos Ambientales	Tipo de Enchufe	M
	Humedad	HR 10~90%
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Características Físicas	Temperatura Operativa	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Altura del Producto	0.9 in [24 mm]
	Ancho del Producto	3.4 in [87 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	6 in [153 mm]
	Peso del Producto	13.8 oz [390 g]
	Tipo de Gabinete	Acero

Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	27.5 oz [779 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Conversor de Medios de Fibra 1 - Adaptador universal de alimentación: listo para su uso en Norteamérica/Unión Europea/Reino Unido solo cuando se compra en NA/UE/RU; listo para su uso en Australia y Nueva Zelanda solo cuando se compra en dichos países 1 - Tornillo de conexión a tierra 1 - Manual de Instrucciones

Product appearance and specifications are subject to change without notice.