

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

Product ID: ET90110ST2



El Conversor de Medios de Fibra Multimodo 10/100 Mbps (ST, 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).

Una solución eficaz y económica para conectar una red Ethernet (1000Base-T) 10/100 Mbps a segmentos de red remotos a través de un backbone de fibra 100Base-FX. Diseñado para brindar una solución duradera y conveniente, el conversor Ethernet a Fibra ST ofrece 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.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- 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 conexiones seguras como las requeridas 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 100Base-FX a Ethernet 10/100Base-T sobre cable de fibra multimodo

Características

- Funciona como dispositivo autónomo o instalado en el Chasis de Montaje en Rack ETCHS2U
- Una opción eficaz y económica para extender/unir redes con cables de fibra
- 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
- Instalación rápida y sencilla; fácil de usar

Hardware	Warranty	2 Years
	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 - RJ-45 Hembra
	Conectores de Unidad Remota	1 - Dúplex de fibra óptica ST Hembra
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	1.6 A
	Consumo de Energía	19.2
	Corriente de Entrada	0.48 A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC
	Tensión de Salida	12 DC
	Tipo de Enchufe	M
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 10~90%
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Características Físicas	Altura del Producto	24 mm [0.9 in]
	Ancho del Producto	87 mm [3.4 in]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	154 mm [6.1 in]
	Peso del Producto	387 g [13.7 oz]
	Tipo de Gabinete	Acero
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	757 g [26.7 oz]

Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Conversor de Medios de Fibra
		1 - Adaptador Universal de Alimentación (NA/RU/UE/AUS)
		1 - Tornillo de conexión a tierra
		1 - Manual de Instrucciones

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