

Conversor de Medios Gigabit Ethernet a Fibra Multi Modo Conector SC - 550m

Product ID: ET91000SC2



El Conversor de Medios Gigabit a Fibra Multimodo 1000 Mbps (SC, 550m), ET91000SC2 permite extender una red Gigabit Ethernet a través de una fibra multimodo a distancias de hasta 550m (1804 pies).

Una solución eficaz y económica para conectar una red Gigabit Ethernet (1000Base-T) a segmentos de red remotos a través de un backbone de fibra (1000Base-SX), este conversor de GbE a fibra Multimodo soporta velocidades Gigabit para un máximo rendimiento y escalabilidad de red. Diseñado para brindar una solución duradera y conveniente, este conversor Ethernet a Fibra SC ofrece un chasis de acero y una simple instalación plug-and-play por lo que requiere una mínima configuración.

Para una mayor versatilidad, el 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 usuarios o segmentos de red situados en zonas aisladas de un edificio de gran envergadura o en edificios diferentes
- Adecuado para entornos tales como organismos gubernamentales, donde se requieren medidas preventivas de seguridad para evitar amenazas (intercepción de red, etc.)
- 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 1000Base-SX a Ethernet 1000Base-T sobre cable de fibra multimodo

Features

- 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 550m
- 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	550 m (1804 ft)
	Longitud de Onda	850nm
	MDIX Automático	Sí
	Modo de Operación de Fibra	Half/Full-Duplex
	MTBF	65,000 Hours
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	2000 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
	Consumo de Energía	4
	Corriente de Entrada	0.36A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	115V-230V 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	1 in [25 mm]
	Ancho del Producto	3.5 in [90 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	5.9 in [150 mm]
	Peso del Producto	13.9 oz [395 g]
	Tipo de Gabinete	Acero

Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	27 oz [766 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.