

Convertidor de Medios de Ethernet Gigabit a Fibra Multimodo SC - 550m

MCMGBSC055 / MCMGBSC055GB / MCMGBSC055EU

- DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com
- FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com
- ES: Guía del usuario - es.startech.com
- IT: Guida per l'uso - it.startech.com
- NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com
- PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Contenido de la Caja

- 1x Convertidor de Medios MCMGBSC055
- 1x Adaptador de Alimentación
- 1x Guía de Instalación

Requisitos del Sistema

- Red Gigabit Ethernet
- Red Gigabit de Fibra Óptica

Instalación

1. Conecte el cable Ethernet al puerto Ethernet RJ45 del Convertidor de Medios.
2. Conecte el otro extremo del cable Ethernet a su computadora/ enrutador/conmutador.
3. Conecte el cable de fibra en el receptáculo de fibra del Convertidor de Medios.
4. Conecte el adaptador de alimentación suministrado en un toma corriente disponible.
5. Conecte el otro extremo del cable de fibra óptica en el enrutador/ conmutador/computadora/otro convertidor de medios. Recuerde de invertir los conectores RX y TX entre los dos dispositivos.

NOTA:
El interruptor de modo debe estar normalmente colocado en AUTO, pero si se conecta a otro convertidor de medios, puede que tenga que colocarse en FORCE.

Vista Frontal



Vista Trasera



*El producto real podría variar de la fotografía

Indicadores LED

LED	Estado	Descripción
PWR	Encendido	Unidad Encendida
	Apagado	Unidad Apagada
FX LINK	Encendido	Enlace de Fibra Detectado
	Apagado	Enlace de Fibra no Detectado
LINK	Encendido	Enlace Ethernet Detectado
	Apagado	Enlace Ethernet no Detectado
TP RX	Encendido	La Unidad está Recibiendo Datos desde el Puerto Ethernet
	Apagado	La Unidad no está Recibiendo Datos desde el Puerto Ethernet

Especificaciones

Conectores	1 x Ethernet RJ45 2 x Fibra SC 1 x Conector de Alimentación
LEDs	Power, Fiber Link, Fiber Receive, Ethernet Link
Tipo de Fibra	Fibra multimodo de 62.5 o 50/125 micrones
Distancia Máxima	550m (50/125) o 220m (62.5/125)
Estándares de Transmisión	IEEE802.3ab, 802.3z
Modo Dúplex	Full/Half (Detección Automática)
Dimensiones	99.0mm x 73.0mm x 27.0mm
Peso	450g

Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites exigidos para un dispositivo digital Clase B, conforme a la parte 15 de la Normativa FCC. Estos límites están diseñados para aportar una protección razonable contra interferencias nocivas durante el funcionamiento del equipo en un entorno residencial. Este equipo genera, usa, y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se lo instala y utiliza de acuerdo a las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzca interferencia en alguna instalación en particular. En caso de que el equipo produzca interferencias perjudiciales durante la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se insta al usuario que intente corregir la interferencia siguiendo una o más de las siguientes medidas:

- Modifique la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en el tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor
- Consulte con el distribuidor o solicite asistencia a un técnico especializado en radio/TV.

Uso de Marcas Comerciales, Marcas Registradas y de Otros Nombres y Símbolos Protegidos

El presente manual puede hacer referencia a marcas comerciales, marcas registradas, y otros nombres y/o símbolos protegidos pertenecientes a terceros que no están relacionadas en modo alguno a StarTech.com. Las mismas se utilizan exclusivamente con fines ilustrativos y no implica que StarTech.com respalde ningún producto/servicio, ni que el tercero en cuestión respalde el o los productos que se describen en este manual. Independientemente de cualquier referencia directa que aparezca en alguna parte de este documento, StarTech.com certifica que todas las marcas comerciales, marcas comerciales registradas, marcas de servicios, y otros nombres y/o símbolos contenidos en este manual y documentos relacionados son propiedad de sus respectivos propietarios.

Soporte Técnico

El soporte técnico de por vida constituye una parte integral del compromiso de StarTech.com de aportar soluciones líderes en la industria. Si llegara a necesitar ayuda técnica para su producto, entre en www.startech.com/support y podrá acceder a nuestra amplia gama de herramientas, documentación, y descargas en línea.

Información Acerca de la Garantía

Este producto está respaldado por una garantía de 2 años.

Además, StarTech.com garantiza que sus productos no tienen ningún defecto de materiales ni de fabricación por el periodo indicado a partir de la fecha de compra. Durante este periodo, los productos pueden ser devueltos para su reparación o reemplazo por otro igual según nuestro criterio. La garantía cubre el costo de repuestos y mano de obra solamente. StarTech.com no asume ninguna responsabilidad por los defectos o daños ocasionados por uso inadecuado, abuso, modificaciones, o desgaste normal de sus productos.

Limitación de Responsabilidad

Bajo ninguna circunstancia StarTech.com Ltd. y StarTech.com USA LLP (o sus funcionarios, directivos, empleados o agentes) serán responsables de ningún daño (ya sea directo o indirecto, especial, punitivo, incidental, consecuente, o de alguna otra forma), lucro cesante, pérdida de oportunidades comerciales, o cualquier pérdida pecuniaria, o de otro tipo que resulte del uso del producto y que exceda el precio real pagado por el mismo. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. En cuyo caso, las limitaciones o exclusiones indicadas previamente no son aplicables.