



## StarTech.com Convertidor Compacto de Medios Ethernet Gigabit a Fibra Multimodo LC - 550m, 1000 Mbit/s, 1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T, 1000Base-LX, 1000Base-SX, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s

StarTech.com Convertidor Compacto de Medios Ethernet Gigabit a Fibra Multimodo LC - 550m, 1000 Mbit/s, 1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T, 1000Base-LX, 1000Base-SX, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s

SKU: MCM1110MMLC

### Información Técnica

Marca: **StarTech.com**

Interno: **No**

Conector fibra óptica: **LC**

Longitud de onda: **850 nm**

Distancia de transferencia máxima: **550 m**

Rango máximo de transferencia de datos: **1000 Mbit/s**

### Aspectos destacados

StarTech.com Convertidor Compacto de Medios Ethernet Gigabit a Fibra Multimodo LC - 550m. Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s, Interfaz de convertidor de entrada: 1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T, Interfaz de convertidor de salida: 1000Base-LX, 1000Base-SX. Conector fibra óptica: LC, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Distancia de transferencia máxima: 550 m, Longitud de onda: 850 nm, Estructura de modo de fibra: Multimodo. Indicadores LED: Actividad, Enlace, Corriente, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Acero. Voltaje de entrada: 100 - 240 V, Corriente de entrada: 1 A, Voltaje de salida: 5 V

### Especificaciones

<b>Red</b>
Rango máximo de transferencia de datos: <b>1000 Mbit/s</b>
Interfaz de convertidor de entrada: <b>1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T</b>
Interfaz de convertidor de salida: <b>1000Base-LX, 1000Base-SX</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z</b>
Tipo de interfaz ethernet: <b>Gigabit Ethernet</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Velocidad de transferencia de datos: <b>1000 Mbit/s</b>
Soporte Jumbo Frames: <b>Si</b>
Auto MDI / MDI-X: <b>Si</b>
Sistema de dúplex: <b>Completo</b>
<b>Desempeño</b>
Distancia de transferencia máxima: <b>550 m</b>
Longitud de onda: <b>850 nm</b>
Multiplexado compacto por división de longitud de onda (WDM): <b>No</b>

Estructura de modo de fibra: **Multimodo**

Tiempo medio entre fallos: **50000 h**

### Características

Interno: **No**

Indicadores LED: **Actividad, Enlace, Corriente**

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Acero**

### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Puertos de canal de fibra: **1**

Conector fibra óptica: **LC**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

### Control de energía

Voltaje de entrada: **100 - 240 V**

Corriente de entrada: **1 A**

Voltaje de salida: **5 V**

Corriente de salida: **2 A**

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

Adaptador de energía externo: **Si**

Tipo de enchufe: **Tipo N**

### Peso y dimensiones

Ancho: **70 mm**

Profundidad: **94 mm**

Altura: **26 mm**

Peso: **201 g**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

### Contenido del empaque

Manual: **Si**

### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **140 mm**

Largo del paquete: **284 mm**

Alto del paquete: **68 mm**

Peso del paquete: **556 g**

#### Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Certificación: **CE, FCC, REACH, TAA**

#### Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/108590/startechcom-convertidor-compacto-de-medios-ethernet-gigabit-a-fibra-multimodo-lc-550m-1000-mbits-1000base-t-100base-tx-10base-t-1000base-lx-1000base-sx-ieee-8023-ieee-8023ab-ieee-8023u-ieee-8023z-gigabit-ethernet-101001000-mbits>