

StarTech.com Convertidor Compacto de Medios Ethernet Gigabit a Fibra Multimodo LC - 550m

Marca : StarTech.com

Código del producto: MCM1110MMLC

Nombre del producto : Convertidor Compacto de Medios Ethernet Gigabit a Fibra Multimodo LC - 550m

StarTech.com Convertidor Compacto de Medios Ethernet Gigabit a Fibra Multimodo LC - 550m - Con transceptor MM SFP

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



Red		Diseño	
Rango máximo de transferencia de datos *	1000 Mbit/s	Material de la cubierta	Acero
Interfaz de convertidor de entrada	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T	Certificación	CE, FCC, REACH, TAA
Interfaz de convertidor de salida	1000Base-LX, 1000Base-SX	Control de energía	
Estándares de red	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z	Voltaje de entrada	100 - 240 V
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Corriente de entrada	1 A
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Voltaje de salida	5 V
Velocidad de transferencia de datos	1000 Mbit/s	Corriente de salida	2 A
Soporte Jumbo Frames	✓	Energía sobre Ethernet (PoE)	✗
Auto MDI / MDI-X	✓	Adaptador de energía externo	✓
Sistema de dúplex	Completo	Tipo de enchufe	Tipo N
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Tecnología de conectividad	Alámbrico	Ancho	70 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Profundidad	94 mm
Puertos de canal de fibra	1	Altura	26 mm
Conector fibra óptica *	LC	Peso	201 g
Enchufe de entrada de CC	✓	Condiciones ambientales	
Desempeño		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Distancia de transferencia máxima *	550 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 70 °C
Longitud de onda *	850 nm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Multiplexado compacto por división de longitud de onda (WDM)	✗	Empaquetado de datos	
Estructura de modo de fibra	Multimodo	Ancho del paquete	140 mm
Tiempo medio entre fallos	50000 h	Largo del paquete	284 mm
Diseño		Alto del paquete	68 mm
Interno *	✗	Peso del paquete	556 g

Diseño		Contenido del empaque	
Indicadores LED	Actividad, Enlace, Corriente	Manual	✓
Color del producto	Negro	Detalles técnicos	
		Certificados de cumplimiento	RoHS
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990



0065030861465



065030861465



4053162878013

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.