

StarTech.com Convertidor de Medios de Ethernet Gigabit de Cobre a Fibra - Monomodo LC - 10km

Marca : StarTech.com

Código del producto: ET91000SM10

Nombre del producto : Convertidor de Medios de Ethernet Gigabit de Cobre a Fibra - Monomodo LC - 10km



StarTech.com Convertidor de Medios de Ethernet Gigabit de Cobre a Fibra - Monomodo LC - 10km
StarTech.com Convertidor de Medios de Ethernet Gigabit de Cobre a Fibra - Monomodo LC - 10km.
Rango máximo de transferencia de datos: 2000 Mbit/s, Interfaz de convertidor de entrada: 1000Base-T, Interfaz de convertidor de salida: 1000Base-LX. Conector fibra óptica: LC, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Distancia de transferencia máxima: 10000 m, Longitud de onda: 1310 nm, Estructura de modo de fibra: Modo único. Indicadores LED: Enlace, Corriente, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Plástico, Acero. Voltaje de entrada: 100 - 240 V, Corriente de entrada: 0.48 A, Voltaje de salida: 12 V



Red		Diseño	
Rango máximo de transferencia de datos *	2000 Mbit/s	Certificación	CE, FCC, TAA, REACH
Interfaz de convertidor de entrada	1000Base-T	Control de energía	
Interfaz de convertidor de salida	1000Base-LX	Voltaje de entrada	100 - 240 V
Estándares de red	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z	Corriente de entrada	0.48 A
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Voltaje de salida	12 V
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Corriente de salida	1.6 A
Soporte Jumbo Frames	✓	Consumo de energía (máx.)	19.2 W
Marcos jumbo	9600	Energía sobre Ethernet (PoE)	✗
Soporte de control de flujo	✗	Tipo de enchufe	Tipo M
Auto MDI / MDI-X	✓	Peso y dimensiones	
Sistema de dúplex	Completo, Semi (dúplex)	Ancho	88 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad	163 mm
Tecnología de conectividad	Alámbrico	Altura	23 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso	411 g
Puertos de canal de fibra	1	Condiciones ambientales	
Conector fibra óptica *	LC	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Desempeño		Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 70 °C
Distancia de transferencia máxima *	10000 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Longitud de onda *	1310 nm	Empaquetado de datos	
Multiplexado compacto por división de longitud de onda (WDM)	✗	Ancho del paquete	206 mm
Estructura de modo de fibra	Modo único	Largo del paquete	136 mm
Tiempo medio entre fallos	65000 h	Alto del paquete	90 mm
Diseño		Peso del paquete	774 g
Interno *	✗		
Indicadores LED	Enlace, Corriente		

Diseño		Contenido del empaque	
Color del producto	Negro	Adaptador AC incluido	✓
Material de la cubierta	Plástico, Acero	Manual	✓
Detalles técnicos			
Certificados de cumplimiento		RoHS	
Datos de logística			
Código de Sistema de Armonización (SA)		85176990	



0065030864930



065030864930

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.

Publication date: 06-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date