

## Tripp Lite N785-001-LC-MM Convertidor de Medios de Fibra a Ethernet Multimodo 10/100/1000 LC, 550 m, 850nm

Marca : Tripp Lite

Código del producto: N785-001-LC-MM

Nombre del producto : N785-001-LC-MM Convertidor de Medios de Fibra a Ethernet Multimodo 10/100/1000 LC, 550 m, 850nm



- Extiende una señal Ethernet Gigabit hasta 550 metros sobre Cable de Fibra Óptica Multimodo
  - Detecta Automáticamente Modos de Transferencia Dúplex / Medio Dúplex
  - Soporta cable 50 / 125 multimodo hasta a 550 m o cable 62.5 / 125 hasta a 400 m
- Convertidor de Medios de Fibra a Ethernet Multimodo 10/100/1000 LC, 550 m, 850nm

Tripp Lite N785-001-LC-MM Convertidor de Medios de Fibra a Ethernet Multimodo 10/100/1000 LC, 550 m, 850nm:

El Convertidor de Medios Multimodo 10/100/1000 N785-001-LC-MM de Tripp Lite (RJ45 a LC) es una forma económica de aumentar la distancia de nodos de red hasta 550 metros convirtiendo cables UTP Cat5 a Fibra Óptica Multimodo. El convertidor de medios presenta una configuración automática MDI / MDI-X y el puerto UTP detecta automáticamente la velocidad de la línea. Detecta automáticamente operación Dúplex o Medio Dúplex en el puerto de fibra. Alimentación suministrada por adaptador de CA de factor de forma pequeño.



<b>Red</b>		<b>Diseño</b>	
Rango máximo de transferencia de datos *	1000 Mbit/s	País de origen	China
Interfaz de convertidor de entrada	1000Base-T	<b>Control de energía</b>	
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	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Corriente de entrada	0.5 A
Auto MDI / MDI-X	✓	Voltaje de salida	5 V
Sistema de dúplex	Completo, Semi (dúplex)	Corriente de salida	1.2 A
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Tecnología de conectividad	Alámbrico	Peso	200 g
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	<b>Empaquetado de datos</b>	
Conector fibra óptica *	LC	Ancho del paquete	25.9 mm
Enchufe de entrada de CC	✓	Largo del paquete	70.1 mm
<b>Desempeño</b>		Alto del paquete	94 mm
Distancia de transferencia máxima *	550 m	Peso del paquete	430 g
Longitud de onda *	850 nm	<b>Detalles técnicos</b>	
Estructura de modo de fibra	Multimodo	Funda principal externa GTN (EAN/UPC)	10037332183924
<b>Diseño</b>		Certificados de cumplimiento	RoHS
Interno *	✗	<b>Datos de logística</b>	
Color del producto	Negro	Largo de la caja principal	254 mm
Material de la cubierta	Metal	Longitud de la caja principal	275.1 mm
		Alto de la caja principal	305.1 mm
		Peso de la caja principal	4.5 kg
		Cantidad por caja principal	10 pieza(s)



0037332183927



037332183927

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