

StarTech.com Mini Conversor de Medios de Fibra Óptica Gigabit a Ethernet RJ45 - de Fibra Monomodo (10km) o Multimodo (800m) - Alimentado por USB - TAA

Marca : StarTech.com

Código del producto: D01ML55U-FIBER-MEDIA

Nombre del producto : Mini Conversor de Medios de Fibra Óptica Gigabit a Ethernet RJ45 - de Fibra Monomodo (10km) o Multimodo (800m) - Alimentado por USB - TAA

StarTech.com Mini Conversor de Medios de Fibra Óptica Gigabit a Ethernet RJ45 - de Fibra Monomodo (10km) o Multimodo (800m) - Alimentado por USB - TAA

StarTech.com Mini Conversor de Medios de Fibra Óptica Gigabit a Ethernet RJ45 - de Fibra Monomodo (10km) o Multimodo (800m) - Alimentado por USB - TAA. Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s, Interfaz de convertidor de entrada: 1000Base-T, Interfaz de convertidor de salida: 1000Base-LX. Distancia de transferencia máxima: 1000 m, Longitud de onda: 1310 nm, Estructura de modo de fibra: Multimodo, Monomodo. Indicadores LED: Actividad, Enlace, Poder, Color del producto: Negro, Plata, Material de la carcasa: Metal, Plástico. Conector fibra óptica: LC, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Consumo de energía (max): 2,5 W



Conexión		Puertos e Interfaces	
Rango máximo de transferencia de datos *	1000 Mbit/s	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Interfaz de convertidor de entrada	1000Base-T	Puertos de canal de fibra	1
Interfaz de convertidor de salida	1000Base-LX	Conector fibra óptica *	LC
Estándares de red	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z	Control de energía	
Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido, Gigabit Ethernet	Consumo de energía (max)	2,5 W
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Energía sobre Ethernet (PoE)	✗
Auto MDI / MDI-X	✓	Peso y dimensiones	
Auto-negociación	✓	Ancho	82 mm
Sistema de dúplex	Completo	Profundidad	20 mm
Circuito integrado	Marvell - 88E1512	Altura	18 mm
Desempeño		Peso	49 g
Distancia de transferencia máxima *	1000 m	Condiciones ambientales	
Longitud de onda *	1310 nm	Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C
Estructura de modo de fibra	Multimodo, Monomodo	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 85%
Características		Contenido del embalaje	
Interno *	✗	Manual de usuario	✓
Indicadores LED	Actividad, Enlace, Poder	Empaquetado	
Color del producto	Negro, Plata	Ancho del paquete	136 mm
Material de la carcasa	Metal, Plástico	Profundidad del paquete	80 mm
Código IP (International Protection)	IP20	Altura del paquete	32 mm
Puertos e Interfaces		Peso del paquete	80 g
Tecnología de conectividad	Alámbrico	Aprobaciones regulatoras	
		Certificados de conformidad	Ley de Acuerdos Comerciales (TAA, Trade Agreements Act)

Datos logísticos

Ancho de la caja principal	340 mm
Longitud de la caja	290 mm
Alto de la caja principal	126 mm
Cantidad por caja	24 pieza(s)



0065030909815



065030909815

Catalog Object Cloud



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.