

## StarTech.com Convertidor de Medios Ethernet de Fibra a RJ45 para Redes NBASE-T de 10Gbps - para Fibra Monomodo y Multimodo a Red de Cobre Ethernet - Puente para Redes de Fibra a Cobre



Marca : StarTech.com

Código del producto: MCM10GSFP

**Nombre del producto :** Convertidor de Medios Ethernet de Fibra a RJ45 para Redes NBASE-T de 10Gbps - para Fibra Monomodo y Multimodo a Red de Cobre Ethernet - Puente para Redes de Fibra a Cobre

StarTech.com Convertidor de Medios Ethernet de Fibra Óptica 10Gb con Ranura SFP+ Abierta  
Convertidor de Medios de Fibra a Cobre 10GBASE-T

StarTech.com Convertidor de Medios Ethernet de Fibra a RJ45 para Redes NBASE-T de 10Gbps - para Fibra Monomodo y Multimodo a Red de Cobre Ethernet - Puente para Redes de Fibra a Cobre. Rango máximo de transferencia de datos: 10000 Mbit/s, Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, Tipo de interfaz ethernet: 10 Gigabit Ethernet. Conector fibra óptica: SFP+, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Estructura de modo de fibra: Multimodo, Modo único. Indicadores LED: Enlace, Corriente, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Aluminio. Corriente de entrada: 250 A, Voltaje de salida: 5 V, Corriente de salida: 2 A



<b>Red</b>		<b>Control de energía</b>	
Rango máximo de transferencia de datos *	10000 Mbit/s	Tipo de enchufe	Tipo M
Estándares de red	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an	<b>Peso y dimensiones</b>	
Tipo de interfaz ethernet	10 Gigabit Ethernet	Ancho	80 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,1200,2500,5000,10000 Mbit/s	Profundidad	122 mm
Tecnología de fibra de cableado ethernet	10GBASE-LR, 10GBASE-SR	Altura	30 mm
Soporte Jumbo Frames	✓	Peso	274 g
Marcos jumbo	9000	<b>Condiciones ambientales</b>	
Auto MDI / MDI-X	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 70 °C
Auto-negociación	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 120 °C
<b>Puertos e Interfaces</b>		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Tecnología de conectividad	Alámbrico	<b>Empaquetado de datos</b>	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Ancho del paquete	144 mm
Puertos de canal de fibra	1	Largo del paquete	207 mm
Conector fibra óptica *	SFP+	Alto del paquete	38 mm
<b>Desempeño</b>		Peso del paquete	350 g
Estructura de modo de fibra	Multimodo, Modo único	<b>Contenido del empaque</b>	
<b>Diseño</b>		Adaptador AC incluido	✓
Interno *	✗	Manual	✓
Indicadores LED	Enlace, Corriente	<b>Detalles técnicos</b>	
Color del producto	Negro	Certificados de cumplimiento	RoHS
Material de la cubierta	Aluminio	<b>Datos de logística</b>	
Certificación	CE, FCC, UL, PSE	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
<b>Control de energía</b>		Largo de la caja principal	320 mm
Corriente de entrada	250 A		

Control de energía		Datos de logística	
Voltaje de salida	5 V	Longitud de la caja principal	550 mm
Corriente de salida	2 A	Alto de la caja principal	320 mm
Energía sobre Ethernet (PoE)	✘	Cantidad por caja principal	20 pieza(s)
Adaptador de energía externo	✓		



0065030878081



065030878081

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.