

## StarTech.com MCMGBSCSM10 convertidor de red 1000 Mbit/s 1310 nm Modo único Negro

Marca : StarTech.com

Código del producto: MCMGBSCSM10

Nombre del producto : MCMGBSCSM10

StarTech.com MCMGBSCSM10. Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s, Interfaz de convertidor de entrada: 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T, Interfaz de convertidor de salida: 100Base-LX. Conector fibra óptica: SC, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Distancia de transferencia máxima: 10000 m, Longitud de onda: 1310 nm, Estructura de modo de fibra: Modo único. Indicadores LED: Actividad, Enlace, Corriente, Color del producto: Negro, Certificación: CE, FCC. Voltaje de entrada: 100 - 240 V, Corriente de entrada: 0.5 A, Voltaje de salida: 5 V



<b>Red</b>		<b>Diseño</b>	
Rango máximo de transferencia de datos *	1000 Mbit/s	Certificación	CE, FCC
Interfaz de convertidor de entrada	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T	<b>Control de energía</b>	
Interfaz de convertidor de salida	100Base-LX	Voltaje de entrada	100 - 240 V
Estándares de red	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Corriente de entrada	0.5 A
Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido, Gigabit Ethernet	Voltaje de salida	5 V
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Corriente de salida	2.6 A
Soporte Jumbo Frames	✓	Adaptador de energía externo	✓
Marcos jumbo	9000	Tipo de enchufe	Tipo N
Auto MDI / MDI-X	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Guardar y remitir	✓	Ancho	105 mm
Sistema de dúplex	Completo	Profundidad	70 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Altura	26 mm
Tecnología de conectividad	Alámbrico	Peso	196 g
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	<b>Condiciones ambientales</b>	
Puertos de canal de fibra	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Conector fibra óptica *	SC	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 70 °C
<b>Desempeño</b>		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Distancia de transferencia máxima *	10000 m	<b>Empaquetado de datos</b>	
Longitud de onda *	1310 nm	Ancho del paquete	138 mm
Multiplexado compacto por división de longitud de onda (WDM)	✗	Largo del paquete	285 mm
Estructura de modo de fibra	Modo único	Alto del paquete	66 mm
Tiempo medio entre fallos	50000 h	Peso del paquete	560 g
<b>Diseño</b>		<b>Contenido del empaque</b>	
Interno *	✗	Adaptador AC incluido	✓

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



0065030878241



065030878241

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.