

## StarTech.com MCMGBSCMM055 convertitore multimediale di rete 1000 Mbit/s 850 nm Modalità multipla Nero

**Marchio :** StarTech.com

**Codice prodotto:** MCMGBSCMM055

**Nome del prodotto :** MCMGBSCMM055

StarTech.com MCMGBSCMM055. Velocità massima di trasferimento dati: 1000 Mbit/s, interfaccia convertitore input: 100Base-TX, 1000Base-T, interfaccia convertitore output: 1000Base-SX. Connettore a fibra ottica: SC, Tecnologia di connessione: Cablato. Distanza massima di trasferimento: 550 m, Lunghezza d'onda: 850 nm, Struttura della modalità di fibra: Modalità multipla. Indicatori LED: Attività, Collegamento, Potenza, Colore del prodotto: Nero, Materiale della scocca: Acciaio. Voltaggio di ingresso: 100 - 240 V, Corrente d'ingresso: 0.5 A, Voltaggio di uscita: 5 V



<b>Collegamento in rete</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Velocità massima di trasferimento dati *	1000 Mbit/s	Voltaggio di ingresso	100 - 240 V
interfaccia convertitore input	100Base-TX, 1000Base-T	Corrente d'ingresso	0.5 A
interfaccia convertitore output	1000Base-SX	Voltaggio di uscita	5 V
Standard di rete	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Corrente d'uscita	2,6 A
Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet, Gigabit Ethernet	Consumi	5 W
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Adattatore esterno	✓
Supporto Jumbo Frames	✓	Tipo di presa	Tipo N
Frame Jumbo	9000	<b>Dimensioni e peso</b>	
Supporto controllo flusso	✓	Larghezza	97 mm
Auto MDI/MDI-X	✓	Profondità	70 mm
Store-and-forward	✓	Altezza	26 mm
sistema duplex	Full	Peso	200 g
<b>Connettività</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Tecnologia di connessione	Cablato	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Intervallo di temperatura	-10 - 70 °C
Porte Fibre Channel	1	Range di umidità di funzionamento	5 - 90%
Connettore a fibra ottica *	SC	<b>Dati su imballaggio</b>	
<b>Prestazione</b>		Larghezza imballo	280 mm
Distanza massima di trasferimento *	550 m	Profondità imballo	133 mm
Lunghezza d'onda *	850 nm	Altezza imballo	66 mm
Wavelength-division multiplexing (WDM)	✗	Peso dell'imballo	564 g
Struttura della modalità di fibra	Modalità multipla	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h	Adattatore AC/DC	✓
<b>Design</b>		Guida d'installazione rapida	✓
Interno *	✗	<b>Dettagli tecnici</b>	
		Certificati di sostenibilità	RoHS

Design		Dati logistici	
Indicatori LED	Attività, Collegamento, Potenza	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Colore del prodotto	Nero	Larghezza scatola principale	595 mm
Materiale della scocca	Acciaio	Lunghezza del cartone principale	375 mm
Certificazione	CE, FCC, REACH	Altezza scatola principale	320 mm
		Quantità per cartone principale	20 pz



0065030878227



065030878227

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.