

StarTech.com MCMGBSCSM10 convertisseur de support réseau
1000 Mbit/s 1310 nm Monomode Noir

Marque : StarTech.com

Code produit: MCMGBSCSM10

Nom du produit : MCMGBSCSM10

StarTech.com Convertisseur de média Gigabit Ethernet fibre optique SC monomode - 1000Base-LX - 10 km (MCMGBSCSM10)

StarTech.com MCMGBSCSM10. Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s, Convertisseur d'interface d'entrée: 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T, Interface de sortie du convertisseur: 100Base-LX. Distance de transfert maximale: 10000 m, Longueur d'onde: 1310 nm, Structure du mode de fibre: Monomode. Voyants: Activité, Liaison, Énergie, Couleur du produit: Noir. Connecteur de fibre optique: SC, Technologie de connectivité: Avec fil. Tension d'entrée: 100 - 240 V, Courant d'entrée: 0.5 A, Tension de sortie: 5 V



Réseau		Connectivité	
Débit de transfert des données maximum *	1000 Mbit/s	Connecteur de fibre optique *	SC
Convertisseur d'interface d'entrée	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T	Puissance	
Interface de sortie du convertisseur	100Base-LX	Tension d'entrée	100 - 240 V
Standards réseau	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Courant d'entrée	0.5 A
Type d'interface Ethernet	Fast Ethernet, Gigabit Ethernet	Tension de sortie	5 V
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Courant de sortie	2,6 A
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Adaptateur d'alimentation externe	✓
Trames géantes	9000	Type de prise	Type N
Auto MDI/MDI-X	✓	Poids et dimensions	
Enregistrement-et-réémission	✓	Largeur	105 mm
Système recto-verso	Complète	Profondeur	70 mm
représentation / réalisation		Hauteur	26 mm
Distance de transfert maximale *	10000 m	Poids	196 g
Longueur d'onde *	1310 nm	Conditions environnementales	
Multiplexage en longueur d'onde	✗	Température d'opération	0 - 50 °C
Structure du mode de fibre	Monomode	Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Temps moyen entre pannes	50000 h	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 90%
Caractéristiques		Contenu de l'emballage	
Interne *	✗	Adaptateur secteur fourni	✓
Voyants	Activité, Liaison, Énergie	Guide d'installation rapide	✓
Couleur du produit	Noir	Informations sur l'emballage	
Connectivité		Largeur du colis	138 mm
Technologie de connectivité	Avec fil	Profondeur du colis	285 mm
		Hauteur du colis	66 mm
		Poids du paquet	560 g

Connectivité		Certificat	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Certificats de conformité	RoHS
Ports Fibre Channel	1	Certification	CE, FCC
Données logistiques			
Code du système harmonisé		85176990	



0065030878241



065030878241

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.