

StarTech.com Convertisseur Ethernet fibre optique multimode SC 10/100 - 2 km

Marque : StarTech.com

Code produit: MCM110SC2EU

Nom du produit : Convertisseur Ethernet fibre optique multimode SC 10/100 - 2 km

StarTech.com Convertisseur Ethernet fibre optique multimode SC 10/100 - 2 km

StarTech.com Convertisseur Ethernet fibre optique multimode SC 10/100 - 2 km. Débit de transfert des données maximum: 100 Mbit/s, Convertisseur d'interface d'entrée: 100BASE-FX, 100Base-TX, 10Base-T, Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3u. Distance de transfert maximale: 2000 m, Longueur d'onde: 1310 nm, Structure du mode de fibre: Multimode. Voyants: Activité, Liaison, Énergie, Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Plastique. Connecteur de fibre optique: SC, Technologie de connectivité: Avec fil. Tension d'entrée: 230 V, Tension de sortie: 12 V, Courant de sortie: 0,2 A



Réseau		Connectivité	
Débit de transfert des données maximum *	100 Mbit/s	Connecteur de fibre optique *	SC
Convertisseur d'interface d'entrée	100BASE-FX, 100Base-TX, 10Base-T	Entrée DC	✓
Standards réseau	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3u	Puissance	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Tension d'entrée	230 V
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Tension de sortie	12 V
Trames géantes	9000	Courant de sortie	0,2 A
Assistance contrôle des flux	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	✗
Auto MDI/MDI-X	✓	Type de prise	Type M
Négociation automatique	✓	Poids et dimensions	
Système recto-verso	Complète, Demi	Largeur	75 mm
représentation / réalisation		Profondeur	95 mm
Distance de transfert maximale *	2000 m	Hauteur	20 mm
Longueur d'onde *	1310 nm	Poids	90,5 g
Multiplexage en longueur d'onde	✗	Conditions environnementales	
Structure du mode de fibre	Multimode	Température d'opération	0 - 50 °C
Temps moyen entre pannes	65000 h	Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Caractéristiques		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Interne *	✗	Contenu de l'emballage	
Voyants	Activité, Liaison, Énergie	Adaptateur secteur fourni	✓
Couleur du produit	Noir	Manuel d'utilisation	✓
Matériau du boîtier/corps	Plastique	Informations sur l'emballage	
Connectivité		Largeur du colis	145 mm
Technologie de connectivité	Avec fil	Profondeur du colis	175 mm
		Hauteur du colis	65 mm
		Poids du paquet	300 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	



0065030836838



065030836838

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.