

StarTech.com Convertisseur de média Gigabit Ethernet fibre optique compact - 850nm MM LC - 550 m

Marque : StarTech.com

Code produit: MCM1110MMLC

Nom du produit : Convertisseur de média Gigabit Ethernet fibre optique compact - 850nm MM LC - 550 m

StarTech.com Convertisseur de Média Fibre Multimode (MM) LC pour Réseau 10/100/1000 - 550m - Gigabit Ethernet - 850nm - avec Émetteur-Récepteur SFP (MCM1110MMLC)
StarTech.com Convertisseur de média Gigabit Ethernet fibre optique compact - 850nm MM LC - 550 m. Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s, Convertisseur d'interface d'entrée: 1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T, Interface de sortie du convertisseur: 1000Base-LX, 1000Base-SX. Distance de transfert maximale: 550 m, Longueur d'onde: 850 nm, Structure du mode de fibre: Multimode. Voyants: Activité, Liaison, Énergie, Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Acier. Connecteur de fibre optique: LC, Technologie de connectivité: Avec fil. Tension d'entrée: 100 - 240 V, Courant d'entrée: 1 A, Tension de sortie: 5 V



Réseau		Connectivité	
Débit de transfert des données maximum *	1000 Mbit/s	Entrée DC	✓
Convertisseur d'interface d'entrée	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T	Puissance	
Interface de sortie du convertisseur	1000Base-LX, 1000Base-SX	Tension d'entrée	100 - 240 V
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z	Courant d'entrée	1 A
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet	Tension de sortie	5 V
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Courant de sortie	2 A
Taux de transfert de données	1000 Mbit/s	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	✗
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Adaptateur d'alimentation externe	✓
Auto MDI/MDI-X	✓	Type de prise	Type N
Système recto-verso	Complète	Poids et dimensions	
représentation / réalisation		Largeur	70 mm
Distance de transfert maximale *	550 m	Profondeur	94 mm
Longueur d'onde *	850 nm	Hauteur	26 mm
Multiplexage en longueur d'onde	✗	Poids	201 g
Structure du mode de fibre	Multimode	Conditions environnementales	
Temps moyen entre pannes	50000 h	Température d'opération	0 - 50 °C
Caractéristiques		Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Interne *	✗	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Voyants	Activité, Liaison, Énergie	Contenu de l'emballage	
Couleur du produit	Noir	Manuel d'utilisation	✓
Matériau du boîtier/corps	Acier	Informations sur l'emballage	
Connectivité		Largeur du colis	140 mm
Technologie de connectivité	Avec fil	Profondeur du colis	284 mm
		Hauteur du colis	68 mm
		Poids du paquet	556 g

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



0065030861465



065030861465



4053162878013

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.