

StarTech.com Convertisseur de média Gigabit Ethernet fibre optique avec slot SFP ouvert

Marque : StarTech.com

Code produit: MCM1110SFP

Nom du produit : Convertisseur de média Gigabit Ethernet fibre optique avec slot SFP ouvert



StarTech.com Convertisseur de média fibre optique Gigabit Ethernet avec slot SFP ouvert (MCM1110SFP)
StarTech.com Convertisseur de média Gigabit Ethernet fibre optique avec slot SFP ouvert. 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. Structure du mode de fibre: Multimode, Monomode, Temps moyen entre pannes: 50000 h. Voyants: Activité, Liaison, Énergie, Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Acier. Connecteur de fibre optique: SFP, Technologie de connectivité: Avec fil. Tension d'entrée: 100 - 240 V, Courant d'entrée: 1 A, Tension de sortie: 5 V



Réseau		Puissance	
Débit de transfert des données maximum *	1000 Mbit/s	Courant d'entrée	1 A
Convertisseur d'interface d'entrée	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T	Tension de sortie	5 V
Interface de sortie du convertisseur	1000Base-LX, 1000Base-SX	Courant de sortie	2 A
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z	Consommation électrique typique	5 W
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	✗
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Adaptateur d'alimentation externe	✓
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Type de prise	Type N
Auto MDI/MDI-X	✓	Poids et dimensions	
Système recto-verso	Complète	Largeur	70 mm
représentation / réalisation		Profondeur	95 mm
Multiplexage en longueur d'onde	✓	Hauteur	26 mm
Structure du mode de fibre	Multimode, Monomode	Poids	185 g
Temps moyen entre pannes	50000 h	Conditions environnementales	
Caractéristiques		Température d'opération	0 - 50 °C
Interne *	✗	Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Voyants	Activité, Liaison, Énergie	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Couleur du produit	Noir	Contenu de l'emballage	
Matériau du boîtier/corps	Acier	Manuel d'utilisation	✓
Connectivité		Informations sur l'emballage	
Technologie de connectivité	Avec fil	Largeur du colis	284 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Profondeur du colis	139 mm
Ports Fibre Channel	1	Hauteur du colis	68 mm
Connecteur de fibre optique *	SFP	Poids du paquet	544 g
		Certificat	
		Certificats de conformité	RoHS

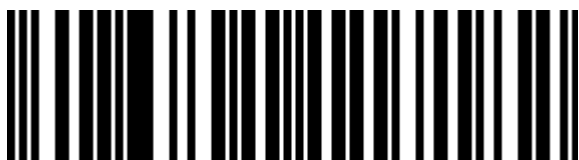
Connectivité		Certificat	
Entrée DC	✓	Certification	CE, FCC
Puissance		Données logistiques	
Tension d'entrée	100 - 240 V	Code du système harmonisé	85176990



0065030861472



065030861472



7426801117182

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.