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





065030861472

0065030861472



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.