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 Tension de sortie | 1 A 5 V |
| Type d'interface Ethernet | Gigabit Ethernet | Courant de sortie | 2 A |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100,1000 Mbit/s | Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) | × |
| Taux de transfert de données | 1000 Mbit/s | Adaptateur d'alimentation externe | 1 |
| 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 | 94 mm |
| Distance de transfert maximale * | 550 m | Hauteur | 26 mm |
| Longueur d'onde * | 850 nm | Poids | 201 g |
| Multiplexage en longueur d'onde | × | Conditions environnementales | |
| Structure du mode de fibre | Multimode | 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 * | × | Contenu de l'emballage | |
| Voyants Couleur du produit | Activité, Liaison, Énergie 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) Ports Fibre Channel Connecteur de fibre optique * | 1 1 LC | Certificats de conformité Certification | RoHS CE, FCC, REACH, TAA |
| | | Données logistiques | |
| | | Code du système harmonisé | 85176990 |





065030861465

0065030861465



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.