StarTech.com Convertisseur RJ45 Gigabit Ethernet sur Fibre Optique avec SFP Ouvert - 1000Mbps

Marque : StarTech.com Code produit: ET91000SFP2

Nom du produit : Convertisseur RJ45 Gigabit Ethernet sur

Fibre Optique avec SFP Ouvert - 1000Mbps

StarTech.com Convertisseur RJ45 Gigabit Ethernet sur Fibre Optique avec SFP Ouvert - 1000Mbps MonoMode/MultiMode (ET91000SFP2)

StarTech.com Convertisseur RJ45 Gigabit Ethernet sur Fibre Optique avec SFP Ouvert - 1000Mbps. Débit de transfert des données maximum: 1250 Mbit/s, Convertisseur d'interface d'entrée: 1000Base-T, Interface de sortie du convertisseur: 1000Base-LX, 1000Base-SX. Temps moyen entre pannes: 65000 h. 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: 0.36 A, Tension de sortie: 12 V





Réseau		Puissance	
Débit de transfert des données maximum *	1250 Mbit/s	Courant de sortie Consommation électrique typique	1 A 8 W
Convertisseur d'interface d'entrée	1000Base-T	Connexion Ethernet, supportant	×
Interface de sortie du convertisseur	•	l'alimentation via ce port (PoE)	^
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z	Adaptateur d'alimentation externe	✓
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet	Poids et dimensions	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000 Mbit/s	Largeur Profondeur	95 mm 160 mm
Auto MDI/MDI-X	✓	Hauteur	20 mm
Système recto-verso	Complète, Demi	Poids	400 g
représentation / réalisation		Conditions environnementales	
Temps moyen entre pannes	65000 h	Température d'opération	0 - 60 °C
Caractéristiques		Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Interne *	×	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Voyants	✓	Contenu de l'emballage	
Couleur du produit	Noir	Manuel d'utilisation	/
Matériau du boîtier/corps	Acier		•
Connectivité		Informations sur l'emballage	
Technologie de connectivité	Avec fil	Largeur du colis	137 mm
Nombre de port ethernet LAN	1	Profondeur du colis	208 mm
(RJ-45)	_	Hauteur du colis	92 mm
Ports Fibre Channel	1	Poids du paquet	786 g
Connecteur de fibre optique *	SFP	Certificat	
Puissance		Certificats de conformité	RoHS
Tension d'entrée	100 - 240 V	Certification	FCC
Courant d'entrée	0.36 A		
Tension de sortie	12 V		

Données l	logistiques
Donnees .	ogistiques

Code du système harmonisé

85176990





065030852517

0065030852517



5054533529434

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.