

Convertisseur Ethernet sur fibre optique monomode SC - 10/100Mb/s - 30 km

Product ID: ET90110SM302



Le convertisseur Ethernet fibre optique monomode SC de 10/100 Mb/s (30 km) ET90110SM302 vous permet de prolonger un réseau Fast Ethernet (10/100) sur une fibre optique monomode sur une distance pouvant atteindre 30 km.

Solution économique pour la connexion d'un réseau Ethernet 10/100 Mb/s (10/100Base-T) à des segments de réseau distants sur un réseau de base en fibre optique 100Base-FX, le convertisseur Ethernet est conçu pour offrir une solution Ethernet vers fibre optique durable et pratique avec un châssis tout en acier et une installation plug-and-play nécessitant une configuration minimale.

Pour plus de polyvalence, ce convertisseur Ethernet fibre optique permet un fonctionnement autonome ou une installation dans le châssis monté en rack 2U à 20 fentes (ETCHS2U).

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Fournit une connectivité à un segment d'utilisateurs ou de réseau qui se situe dans une zone isolée d'un grand complexe, voire dans un autre bâtiment
- Idéal pour les environnements sécurisés requis par les agences gouvernementales, pour lesquels des interférences EMI ne sont pas tolérées
- Connexion de systèmes de commande/surveillance de trafic à des distances extrêmement éloignées du bureau principal
- Étendez la connectivité réseau aux zones éloignées des stades, des auditoriums ou d'autres endroits
- Conversion de signaux de fibre optique 100Base-FX en Ethernet 10/100Base-T sur un câble en fibre optique monomode

Features

- Prend en charge le fonctionnement autonome ou l'installation dans un châssis monté en rack ETCHS2U
- Moyen économique d'étendre/de connecter les réseaux à l'aide d'un câblage en fibre optique
- Les fonctions avancées incluent le transfert de perte de lien, la surveillance à distance de l'état, deux longueurs de cadre
- Longueur de câble en fibre optique de 30 km maximum
- Prend en charge le fonctionnement duplex complet et semi-duplex
- Facile à utiliser et installer

Matériel	Warranty	2 Years
	PoE	Non
	WDM	Non
Performance	Distance de transfert max.	30 km (18.6 mi)
	Longueur d'onde	1310nm
	MDIX auto	Oui
	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Semi-duplex/duplex complet
	Type de fibre optique	Monomode
	Vitesse max. de transfert de données	200 Mbit/s (mode Duplex intégral)
Connecteur(s)	Connecteurs de l'unité locale	1 - Fibre optique duplex SC Femelle 1 - RJ-45 Femelle
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	19.2
	Courant de sortie	1.6 A
	Courant d'entrée	0.36A
	Tension de sortie	12 DC
	Tension d'entrée	100 - 240 AC
	Type de prise	M
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 10~90 %
	Température de fonctionnement	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	0.9 in [2.4 cm]
	Largeur du produit	3.4 in [87 mm]
	Longueur du produit	6.1 in [15.5 cm]
	Poids du produit	13.8 oz [392 g]
	Type de boîtier	Acier
Informations d'emballage	Package Height	3.5 in [89 mm]

	Package Length	5.4 in [13.7 cm]
	Package Width	8.1 in [20.6 cm]
	Poids brut	27 oz [766 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Convertisseur Ethernet fibre optique 1 - Adaptateur d'alimentation universel 1 - Vis de mise à la terre 1 - Manuel d'instruction

Product appearance and specifications are subject to change without notice.