

Convertisseur Ethernet sur fibre optique multimode SC - 10/100 Mbps - 2 km

Product ID: ET90110SC2



Le convertisseur Gigabit Ethernet fibre optique multimode SC de 10/100 Mb/s (2 km) ET90110SC2 vous permet de prolonger un réseau Fast Ethernet (10/100 Mb/s) sur une fibre optique multimode sur une distance pouvant atteindre 2 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, rapports et compatibilité



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
- Convertit des signaux Ethernet 10/100Base-T en signaux pour fibre optique 100Base-FX sur un câble en fibre optique multimode

Spécifications techniques

- Prend en charge le fonctionnement autonome ou l'installation dans un châssis monté en rack ETCHS2U
- Les fonctions avancées incluent le transfert de perte de lien, la surveillance à distance de l'état, deux longueurs de cadre
- Prise en charge d'une longueur de câble en fibre optique de 2 km maximum
- Prend en charge le fonctionnement duplex complet et semi-duplex
- Facile à utiliser et installer

Matériel	Warranty	2 Years
	Normes de l'industrie	IEEE802.3 (10BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3u (100BASE-FX)
	PoE	Non
	WDM	Non
Performance	Distance de transfert max.	2 km (1.2 mi)
	Longueur d'onde	1310nm
	MDIX auto	Oui
	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Semi-duplex/duplex complet
	Type de fibre optique	Multimode
	Vitesse max. de transfert de données	200 Mb/s (mode duplex complet)
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
	Courant de sortie	1.6 A
	Courant d'entrée	0.48A
	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	24 mm [0.9 in]
	Largeur du produit	87 mm [3.4 in]
	Longueur du produit	153 mm [6 in]
	Poids du produit	390 g [13.8 oz]
	Type de boîtier	Acier

Informations d'emballage	Poids brut	779 g [27.5 oz]
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

L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis