

## Convertisseur Ethernet sur Fibre Optique MonoMode SC - 10/100Mb/s - 30km

StarTech 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.

### 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
- Etendez 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

**Spécifications techniques**

- 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

Spécifications techniques

Warranty	2 Years
PoE	Non
WDM	Non
Connecteurs de l'unité locale	1 - Fiber Optic SC Duplex Femelle
Connecteurs de l'unité locale	1 - RJ-45 Femelle
Vitesse max. de transfert de données	200 Mb/s (mode duplex complet)
Distance de transfert max.	30 km (18.6 mi)
Type de fibre optique	Monomode
Longueur d'onde	1310nm
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Semi-duplex/duplex complet
MDIX auto	Oui
Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	155 mm [6.1 in]
Largeur du produit	87 mm [3.4 in]
Hauteur du produit	24 mm [0.9 in]
Poids du produit	398 g [14 oz]
Adaptateur d'alimentation inclus	AC Adapter Included
Tension d'entrée	115 ~ 230 AC
Tension de sortie	12 DC
Courant de sortie	1A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
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)
Humidité	Humidité relative de 10~90 %
Poids brut	0.8 kg [1.7 lb]
Inclus dans le paquet	1 - Convertisseur Ethernet fibre optique
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord/GB/EU)
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, rapports et compatibilité

