

## Convertisseur Ethernet sur fibre optique multimode ST - 10 / 100 Mb/s - 2km

N° de produit: ET90110ST2



Le convertisseur Ethernet fibre optique multimode de 10/100 Mb/s (ST, 2 km) ET90110ST2 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. Conçu pour offrir une solution Ethernet vers fibre optique durable et pratique, le convertisseur Ethernet vers fibre optique ST se compose d'un châssis tout en acier et permet une installation plug-and-play simple avec une configuration minimale requise.

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 connexions sécurisées requises par les agences gouvernementales, pour lesquelles 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 multimode

## Spécifications techniques

- 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
- 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
- Installation rapide et simple, utilisation facile

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
PoE	Non
WDM	Non

---

### Performance

Vitesse max. de transfert de données	200 Mbit/s (mode Duplex intégral)
Distance de transfert max.	2 km (1.2 mi)
Type de fibre optique	Multimode
Longueur d'onde	1310nm
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Semi-duplex/duplex complet
MDIX auto	Oui

---

### Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité	RJ-45
------------------------	-------

locale

Connecteurs de  
télécommande

Fibre optique duplex ST

#### Alimentation

Adaptateur  
d'alimentation inclus

Adaptateur secteur inclus

Tension d'entrée

100 - 240 AC

Courant d'entrée

0.48 A

Tension de sortie

12V DC

Courant de sortie

1.6 A

Center Tip Polarity

Positif

Type de prise

M

Consommation  
électrique

19.2

#### Conditions environnementales

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 %

#### Caractéristiques physiques

Couleur

Noir

Type de boîtier

Acier

Longueur du produit

6.1 in [15.4 cm]

Largeur du produit

3.4 in [87 mm]

Hauteur du produit

0.9 in [24 mm]

Poids du produit

13.7 oz [387 g]

Informations  
d'emballage

Package Length	5.4 in [13.7 cm]
Package Width	8.1 in [20.7 cm]
Package Height	3.5 in [90 mm]
Poids brut	26.7 oz [757 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Convertisseur Ethernet fibre optique
	Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / AU)
	Vis de mise à la terre
	Manuel d'instruction

---

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

