

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

N° de produit: 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

- Etendez 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

Politique de garantie	2 Years
PoE	Non
WDM	Non
Normes de l'industrie	IEEE802.3 (10BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3u (100BASE-FX)

---

### 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 locale RJ-45

Fibre optique duplex SC

---

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus

Adaptateur secteur inclus

Tension d'entrée 100 - 240 AC

Courant d'entrée 0.48A

Tension de sortie 12V DC

Courant de sortie 1.6 A

Center Tip Polarity Positif

Type de prise M

---

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 6.0 in [15.3 cm]

Largeur du produit 3.4 in [87 mm]

Hauteur du produit 0.9 in [24 mm]



Poids du produit 13.8 oz [390 g]

---

Informations  
d'emballage

Package Length 9.2 in [23.3 cm]

Package Width 7.5 in [19 cm]

Package Height 3.0 in [77 mm]

Poids brut 27.5 oz [779 g]

---

Contenu du  
paquet

Inclus dans le paquet Convertisseur Ethernet fibre optique

Adaptateur d'alimentation universel

Vis de mise à la terre

Manuel d'instruction

---

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

