

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

Product ID: 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
- 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 multimode

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
- 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 | Warranty | 2 Years |
| | 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 - RJ-45 Femelle |
| | Connecteurs de télécommande | 1 - Fibre optique duplex ST 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 | 0.48 A |
| | 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 | 154 mm [6.1 in] |
| | Poids du produit | 387 g [13.7 oz] |
| | Type de boîtier | Acier |
| Informations d'emballage | Poids brut | 757 g [26.7 oz] |

| | | |
|--------------------------|-----------------------|---|
| Contenu du paquet | Inclus dans le paquet | 1 - Convertisseur Ethernet fibre optique |
| | | 1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / AU) |
| | | 1 - Vis de mise à la terre |
| | | 1 - Manuel d'instruction |

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