

Convertisseur Ethernet Gigabit sur Fibre Optique MultiMode SC - 1000 Mb/s - 550m

StarTech ID: ET91000SC2



Le convertisseur Gigabit Ethernet fibre optique multimode de 1000 Mb/s (SC, 550 m) ET91000SC2 vous permet de prolonger un réseau Gigabit Ethernet sur une fibre optique multimode sur une distance pouvant atteindre 550 m.

Solution économique pour la connexion d'un réseau Gigabit Ethernet (1000Base-T) à des segments de réseau distants sur un réseau de base en fibre optique (1000Base-LX/SX), le convertisseur Gigabit Ethernet vers fibre optique multimode prend en charge des vitesses Gigabit pour une performance et une évolutivité de réseau optimales. Conçu pour offrir une solution Ethernet vers fibre optique durable et pratique, ce convertisseur Ethernet vers fibre optique SC 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, le 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 réseau à des utilisateurs ou des segments de réseau qui se situent dans une zone isolée d'un grand complexe, voire dans un autre bâtiment
- Adapté aux environnements tels que les agences gouvernementales, où les menaces à la sécurité (branchement parasite sur le réseau, etc.) doivent être évitées
- 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 1000Base-LX en Ethernet 1000Base-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 550 m maximum
- Prend en charge le fonctionnement duplex complet et semi-duplex
- Installation rapide et simple, utilisation facile



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 2 000 Mb/s (mode duplex complet)

Distance de transfert max. 550 m (1804 ft)

Type de fibre optique Multimode

Longueur d'onde 850nm

Mode de fonctionnement de la fibre optique Semi-duplex/duplex complet

MDIX auto Oui

MTBF 65,000 Hours

Couleur Noir Type de boîtier Acier

Longueur du produit 150 mm [5.9 in]
Largeur du produit 90 mm [3.5 in]
Hauteur du produit 25 mm [1 in]
Poids du produit 562 g [19.8 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
Consommation électrique < 4W

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 0.9 kg [1.9 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



