

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

N° de produit: 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-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.

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 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

- Étendez la connectivité réseau aux zones éloignées des stades, des auditoriums ou d'autres endroits
- Conversion de signaux de fibre optique 1000Base-SX en Ethernet 1000Base-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 550 m 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	2 000 Mbit/s (mode Duplex intégral)
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

---

### Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité	Fibre optique duplex SC
------------------------	-------------------------

locale

RJ-45

---

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.36A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	1.6 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	4

---

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	5.9 in [15 cm]
Largeur du produit	3.5 in [90 mm]
Hauteur du produit	1.0 in [25 mm]
Poids du produit	13.9 oz [395 g]

---

Informations  
d'emballage

Package Length	5.4 in [13.8 cm]
Package Width	8.1 in [20.5 cm]
Package Height	3.5 in [89 mm]
Poids brut	27.0 oz [766 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

