

Convertisseur RJ45 Gigabit Ethernet sur Fibre Optique avec SFP Ouvert - 1000Mbps

StarTech ID: ET91000SFP2



Le convertisseur Ethernet à fibre optique avec SFP ouvert ET91000SFP2 convertit et déploie une connexion Gigabit Ethernet sur fibre optique à l'aide d'un SFP Gigabit de votre choix.

Solution polyvalente pour connecter un réseau Ethernet (1000 Base-T) à des segments de réseau distants sur un réseau de base en fibre optique, ce convertisseur Ethernet comprend un slot SFP ouvert qui vous permet de choisir le SFP Gigabit conforme aux normes MSA qui convient le mieux à votre mode de connexion à fibre optique (mono/multimode) et à vos exigences en terme de distance (consultez notre gamme complète de [transmetteurs Gigabit](#) pour voir les solutions compatibles).

Ce convertisseur fibre optique vers Ethernet comporte un châssis durable tout en acier et offre une installation plug-and-play facile, tandis que la prise en charge du mode duplex complet et des trames étendues permet un fonctionnement efficace du réseau.

Pour plus de polyvalence, ce convertisseur Gigabit Ethernet permet un fonctionnement autonome ou une installation dans le [châssis monté en rack 2U à 20 slots](#) (ETCHS2U). Pour les applications nécessitant plusieurs convertisseurs Ethernet montés sur châssis, ce convertisseur Gigabit Ethernet peut être acheté sous forme de [module de carte](#) (ET91000SFP2C).

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Applications

- Moyen économique d'étendre/de connecter les réseaux à l'aide d'un câblage en fibre optique
- 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

Features

- Prend en charge le fonctionnement autonome ou l'installation dans un châssis monté en rack ETCHS2U
- Le slot SFP ouvert prend en charge les SFP Gigabit mono/multimode conformes aux normes MSA sur diverses distances
- Les fonctions avancées incluent le transfert de perte de lien, la surveillance à distance de l'état, deux longueurs de cadre
- Prend en charge le fonctionnement duplex complet et semi-duplex
- Facile à utiliser et installer
- Prise en charge cadre Jumbo.

Technical Specifications

Warranty	2 Years
ID du chipset	Marvell - 88E1111
Normes de l'industrie	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
Normes de l'industrie	IEEE 802.3u 100BASE-LX
Normes de l'industrie	IEEE 802.3z 1000BASE-SX
PoE	Non
WDM	Non
Connecteurs de l'unité locale	1 - RJ-45 Femelle
Connecteurs de l'unité locale	1 - SFP Slot Femelle
MDIX auto	Oui
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Semi-duplex/duplex complet
MTBF	65, 000 Hours
Vitesse max. de transfert de données	1,25 Gb/s
Couleur	Noir
Hauteur du produit	23 mm [0.9 in]
Largeur du produit	88 mm [3.5 in]
Longueur du produit	154 mm [6.1 in]
Poids du produit	396 g [14 oz]
Type de boîtier	Acier
Adaptateur d'alimentation inclus	Oui
Center Tip Polarity	Positif
Consommation électrique	< 8W
Courant d'entrée	0.36 A
Courant de sortie	1 A
Tension d'entrée	100 ~ 240 AC
Tension de sortie	12 DC
Type de prise	M
Humidité	Humidité relative de 10~90 % (sans condensation)
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)
Remarque	Les vitesses et les distances de transfert des données par fibre optique dépendent du SFP utilisé (vendu séparément).
Poids brut	0.8 kg [1.7 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, Reports and Compatibility

