

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

StarTech ID: ET91000SFP2C



Le module de carte de convertisseur Ethernet à fibre optique avec SFP ouvert ET91000SFP2C 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).

Conçu pour les applications nécessitant plusieurs convertisseurs Ethernet alimentés via le châssis, ce convertisseur Gigabit Ethernet se présente sous la forme d'un module de carte qui peut facilement être installé dans le [châssis monté en rack 2U à 20 slots](#) (ETCHS2U). Pour un fonctionnement autonome, vous pouvez également faire l'achat de ce convertisseur Gigabit Ethernet en tant que [convertisseur Ethernet avec SFP ouvert](#) standard (ET91000SFP2).

Ce convertisseur fibre optique vers Ethernet 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.

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

Applications

- Installez plusieurs cartes de convertisseur Ethernet dans un châssis monté sur rack
- 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
- Étendez la connectivité réseau aux zones éloignées des stades, des auditoriums ou d'autres endroits

Features

- Module de carte de convertisseur Ethernet conçu pour être installé dans le 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
Hauteur du produit	21 mm [0.8 in]
Largeur du produit	74 mm [2.9 in]
Longueur du produit	142 mm [5.6 in]
Poids du produit	112 g [4 oz]
Adaptateur d'alimentation inclus	Non
Center Tip Polarity	Positif
Consommation électrique	< 8W
Courant d'entrée	1 A
Tension d'entrée	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	183 g [6.5 oz]
Inclus dans le paquet	1 - Convertisseur Ethernet fibre optique
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

