

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

Product 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 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.

Certifications, Reports and Compatibility



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
- Etendez 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.

Matériel	Warranty	2 Years
	ID du chipset	Marvell - 88E1111
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
		IEEE 802.3u 100BASE-LX
		IEEE 802.3z 1000BASE-SX
PoE	Non	
WDM	Non	
Performance	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
Connecteur(s)	Connecteurs de l'unité locale	1 - RJ-45 Femelle
		1 - Slot SFP Femelle
Notes spéciales / Configuration	Remarque	Les vitesses et les distances de transfert des données par fibre optique dépendent du SFP utilisé (vendu séparément).
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Non inclus (non requis pour les applications standard)
	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	< 8W
	Courant d'entrée	1 A
	Tension d'entrée	12 DC
	Type de prise	M
Conditions environnementales	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)
Caractéristiques physiques	Hauteur du produit	0.8 in [21 mm]
	Largeur du produit	2.9 in [74 mm]
	Longueur du produit	5.6 in [142 mm]
	Poids du produit	3.5 oz [100 g]
Informations d'emballage	Poids brut	5.3 oz [150 g]

Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Convertisseur Ethernet fibre optique
		1 - Manuel d'instruction

Product appearance and specifications are subject to change without notice.