

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

Product 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.

Certifications, rapports et compatibilité



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

Spécifications techniques

- 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

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	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	8
	Courant de sortie	1 A
	Courant d'entrée	0.36 A
	Tension de sortie	12 DC
	Tension d'entrée	100 ~ 240 AC
	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	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
Informations d'emballage	Poids brut	0.8 kg [1.7 lb]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Convertisseur Ethernet fibre optique 1 - Adaptateur d'alimentation universel 1 - Vis de mise à la terre 1 - Manuel d'instruction

L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis