

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

Nº de produit: 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 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).

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

- 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	Politique de garantie	2 Years
	PoE	Non
	WDM	Non
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
		IEEE 802.3z 1000BASE-SX
		IEEE 802.3z 1000BASE-LX
	ID du chipset	Marvell - 88E1111
Performance		
	Vitesse max. de transfert de données	1,25 Gbit/s
	Type de fibre optique	Single Mode / Multi Mode





Mode de

fonctionnement de la fibre optique

Semi-duplex/duplex complet

MDIX auto

Oui

MTBF

65, 000 Hours

Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité 1 - RJ-45

locale

1 - Slot SFP

Notes spéciales / Configuration

> Remarque Les vitesses et les distances de transfert des données

par fibre optique dépendent du SFP utilisé (vendu

séparément).

Alimentation

Source d'alimentation Adaptateur secteur inclus

Tension d'entrée 100 - 240 AC

Courant d'entrée 0.36 A

12V DC Tension de sortie

Courant de sortie 1 A

Center Tip Polarity Positif

Type de prise Μ

Consommation électrique

8

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 % (sans condensation)



pnysiques	Couleur	Noir
	Type de boîtier	Acier
	Longueur du produit	6.1 in [15.4 cm]

Largeur du produit 3.5 in [8.8 cm]
Hauteur du produit 0.9 in [2.3 cm]

Poids du produit 14.0 oz [396 g]

Informations d'emballage

Caractéristiques

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 8.0 in [20.4 cm]

Package Width 5.4 in [13.8 cm]

Package Height 3.5 in [9.0 cm]

Poids brut 1.7 lb [0.8 kg]

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