

Convertisseur Ethernet Gigabit sur Fibre Optique MultiMode SC - 1000 Mb/s - 550m

Product ID: ET91000SC2



Le convertisseur Gigabit Ethernet fibre optique multimode de 1000 Mb/s (SC, 550 m) ET91000SC2 vous permet de prolonger un réseau Gigabit Ethernet sur une fibre optique multimode sur une distance pouvant atteindre 550 m.

Solution économique pour la connexion d'un réseau Gigabit Ethernet (1000Base-T) à des segments de réseau distants sur un réseau de base en fibre optique (1000Base-SX), le convertisseur Gigabit Ethernet vers fibre optique multimode prend en charge des vitesses Gigabit pour une performance et une évolutivité de réseau optimales. Conçu pour offrir une solution Ethernet vers fibre optique durable et pratique, ce convertisseur Ethernet vers fibre optique SC se compose d'un châssis tout en acier et permet une installation plug-and-play simple avec une configuration minimale requise.

Pour plus de polyvalence, le convertisseur Ethernet fibre optique permet un fonctionnement autonome ou une installation dans le châssis monté en rack 2U à 20 fentes (ETCHS2U).

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

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Fournit une connectivité réseau à des utilisateurs ou des segments de réseau qui se situent dans une zone isolée d'un grand complexe, voire dans un autre bâtiment
- Adapté aux environnements tels que les agences gouvernementales, où les menaces à la sécurité (branchement parasite sur le réseau, etc.) doivent être évitées
- 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
- Conversion de signaux de fibre optique 1000Base-SX en Ethernet 1000Base-T sur un câble en fibre optique multimode

Merkmale

- Prend en charge le fonctionnement autonome ou l'installation dans un châssis monté en rack ETCHS2U
- Moyen économique d'étendre/de connecter les réseaux à l'aide d'un câblage en fibre optique
- Les fonctions avancées incluent le transfert de perte de lien, la surveillance à distance de l'état, deux longueurs de cadre
- Prise en charge d'une longueur de câble en fibre optique de 550 m maximum
- Prend en charge le fonctionnement duplex complet et semi-duplex
- Installation rapide et simple, utilisation facile

Matériel	Warranty	2 Years
	PoE	Non
	WDM	Non
Performance	Distance de transfert max.	550 m (1804 ft)
	Longueur d'onde	850nm
	MDIX auto	Oui
	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Semi-duplex/duplex complet
	MTBF	65,000 Hours
	Type de fibre optique	Multimode
	Vitesse max. de transfert de données	2 000 Mb/s (mode duplex complet)
Connecteur(s)	Connecteurs de l'unité locale	1 - Fibre optique duplex SC Femelle 1 - RJ-45 Femelle
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	4
	Courant de sortie	1.6 A
	Courant d'entrée	0.36A
	Tension de sortie	12 DC
	Tension d'entrée	115V-230V AC
	Type de prise	M
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 10~90 %
	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	1 in [25 mm]
	Largeur du produit	3.5 in [90 mm]
	Longueur du produit	5.9 in [150 mm]
	Poids du produit	13.9 oz [395 g]
	Type de boîtier	Acier

Informations d'emballage	Poids brut	27 oz [766 g]
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

Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.