

## Convertisseur Gigabit Ethernet fibre optique SC multimode 1 000 Mb/s 550 m

Product ID: MCMGBSC055EU



Le convertisseur Gigabit Ethernet fibre optique SC multimode 1 000 Mb/s 550 m MCMGBSC055EU convertit de façon transparente vers/depus des signaux Ethernet 1000Base-T et optiques 1000Base-SX, offrant une liaison Ethernet-fibre optique/cuivre-fibre optique économique pour l'extension d'une connexion réseau Ethernet sur une infrastructure en fibre optique multimode.

Prenant en charge une distance de fibre optique multimode pouvant atteindre 550 mètres, ce convertisseur Ethernet à fibre optique fournit une solution simple pour la connexion de réseaux Gigabit Ethernet à des endroits distants à l'aide d'une fibre optique multimode SC, tout en garantissant la performance et l'évolutivité du réseau.

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

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Crée un lien Ethernet-fibre/cuivre-fibre économique pour la connexion à distance des sous-réseaux vers des réseaux de base ou des réseaux à fibre optique plus grands
- Conversion de l'Ethernet à la fibre optique, de la fibre optique au cuivre/à l'Ethernet, garantissant une évolutivité optimale du réseau pour la connexion de deux ou plusieurs nodes de réseau Ethernet (deux bâtiments d'un même campus par ex.)
- Conçu pour fournir une bande passante haute vitesse aux groupes de travail à grande échelle qui nécessitent l'extension de réseaux Gigabit Ethernet
- Extension d'une connexion Ethernet jusqu'à 550 m avec une infrastructure en fibre optique

## Features

- Détection automatique du mode de transfert duplex complet/semi-duplex à partir du port TX
- Auto-négociation MDI/MDI-X (crossover pour le port TX)
- Design compact
- Indicateurs à DEL pour la surveillance simple de la liaison du réseau Ethernet/fibre optique
- Prise en charge des modes duplex complet forcé et auto-négociation sur la liaison en fibre optique
- Installation simple avec peu ou pas de configuration requise
- Prise en charge des normes du marché 802.3ab 1000Base-TX et 1000Base-LH
- Prise en charge d'une distance maximale de fibre optique multimode de 550 m
- Prise en charge de l'intercommunication VLAN IEEE 802.1q
- Prise en charge des trames à deux balises Q-in-Q
- Longueur d'onde de 850 nm

Matériel	Warranty	2 Years
	PoE	No
	WDM	No
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3z 1000BASE-SX
Performance	Vitesse max. de transfert de données	1 000 Mbit/s (1 Gbit/s)
	Distance de transfert max.	550 m (1804 ft)
	Type de fibre optique	Multi Mode
	Longueur d'onde	850nm
	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Half/Full-Duplex
Connecteur(s)	Connecteurs de l'unité locale	RJ-45
	Connecteurs de télécommande	Fiber Optic SC Duplex
Indicateurs	Indicateurs lumineux	Indicateur d'alimentation
	Indicateurs lumineux	Liaison FX : Voyant allumé - Liaison fibre optique valide
	Indicateurs lumineux	Liaison TP : Voyant allumé - Liaison Ethernet valide
	Indicateurs lumineux	RX TP : Voyant allumé - Réception de données sur la liaison Ethernet
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	AC Adapter Included
	Tension d'entrée	230 AC

Tension de sortie	9V DC
Courant de sortie	0.6 A
Center Tip Polarity	Positive
Type de prise	M
Consommation électrique	5.4

---

Conditions environnementales	Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32&degF to 104°F)
		-10°C to 70°C (14&degF to 158°F)
	Température de stockage	
	Humidité	Humidité relative de 90 %

---

Caractéristiques physiques	Couleur	Black
	Longueur du produit	3.9 in [99 mm]
	Largeur du produit	2.9 in [73 mm]
	Hauteur du produit	1.1 in [27 mm]
	Poids du produit	15.9 oz [450 g]

---

Informations d'emballage	Package Length	8.1 in [2.0 cm]
	Package Width	6.5 in [1.6 cm]
	Package Height	2.7 in [68 mm]
	Poids brut	15.9 oz [450 g]

---

Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	Convertisseur ethernet
	Inclus dans le paquet	Manuel d'utilisation
	Inclus dans le paquet	Adaptateur d'alimentation

---

\*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

