

## Convertisseur de média Gigabit Ethernet fibre optique avec slot SFP ouvert

StarTech ID: MCM1110SFP



Ce convertisseur de média fibre optique constitue un moyen facile et économique d'étendre votre réseau sur fibre optique à l'aide du SFP de votre choix. Il convertit une connexion Ethernet RJ45 sur cuivre en connexion Gigabit sur fibre optique de manière à prolonger votre réseau sur de plus grandes distances ou de brancher des postes de travail à des commutateurs. Voici une excellente solution de réseau pour les campus, les entreprises, les établissements gouvernementaux, les stades et toute autre installation exigeant un accès réseau.

### Extension économique et fonctionnement souple

Le convertisseur de média Gigabit Ethernet fibre optique constitue un moyen économique de relier votre réseau Ethernet à des périphériques éloignés en passant par une infrastructure en fibre optique. Son slot SFP ouvert 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 matière de distance.

### Un moyen polyvalent de relier des réseaux différents

Totalement compatible avec les réseaux Ethernet 10/100/1000 Base-T, le convertisseur de média fibre optique prend en charge l'auto-négociation pour relier des vitesses et des périphériques réseau différents à un réseau Gigabit à fibre optique. Il assure la polyvalence de connectivité à vos réseaux et périphériques, ce qui vous permet d'optimiser l'utilisation et le fonctionnement de matériel plus ancien.

### Installation rapide et facile

Autonome, le convertisseur de média fibre optique non géré s'installe rapidement et facilement grâce à une simple configuration plug-and-play. Compact, le convertisseur propose plusieurs solutions d'installation, y compris par fixation murale.

Le modèle MCM1110SFP bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Applications

- Idéal pour les connexions sécurisées nécessaires aux gouvernements ou aux sociétés ne pouvant pas accepter les interférences EMI
- Étendez ou reliez des réseaux de manière économique en utilisant le câblage à fibre optique
- Assurez une connectivité à des utilisateurs se trouvant dans une zone isolée d'un grand complexe, voire dans un autre bâtiment
- Son slot SFP ouvert vous permet de personnaliser le mode ou la distance de connexion à l'aide de la plupart des transcepteurs conformes aux normes MSA

## Features

- Passez d'une connexion Ethernet RJ45 sur cuivre à une connexion sur fibre optique pour étendre votre réseau de manière économique
- Slot SFP ouvert Gigabit pour personnaliser la distance d'extension du réseau selon vos besoins avec presque tous les transcepteurs mono/multimode conformes aux normes MSA
- Le port RJ45 compatible 10/100/1000 Mb/s prend en charge l'auto-négociation pour relier des vitesses et des périphériques réseau différents à un réseau Gigabit à fibre optique
- Format autonome compact et option de fixation murale pour une installation facile et pratique
- Prise en charge de « Link Fault Pass-through » (LFP)
- Boîtier de métal durable
- Détection automatique MDIX
- Prise en charge de trames étendues de 9 Ko

**Technical Specifications**

Warranty	2 Years
Normes de l'industrie	IEEE 802.3 10BASE-T
Normes de l'industrie	IEEE 802.3u 100BASE-TX
Normes de l'industrie	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
Normes de l'industrie	IEEE 802.3z 1000BASE-SX
Normes de l'industrie	IEEE 802.3z 1000BASE-LX
PoE	Non
WDM	Non
MDIX auto	Oui
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
MTBF	> 50 000 heures à 25 °C
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
Type de fibre optique	Multimode
Type de fibre optique	Monomode
Vitesse max. de transfert de données	1 Gb/s
Connecteurs de l'unité locale	1 - RJ-45 Femelle
Connecteurs de l'unité locale	1 - Slot SFP Femelle
Configurations du système et du câblage	Les vitesses et les distances de transfert des données par fibre optique dépendent du SFP utilisé (vendu séparément).
Couleur	Marron
Hauteur du produit	1 in [26 mm]
Largeur du produit	2.8 in [70 mm]
Longueur du produit	3.8 in [97 mm]
Poids du produit	7.1 oz [200 g]
Type de boîtier	Acier
Indicateurs lumineux	1 - Alimentation
Indicateurs lumineux	1 - Port liaison/activité fibre optique
Indicateurs lumineux	1 - Port liaison/activité cuivre
Indicateurs lumineux	1 - 1 000 Mb/s
Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Center Tip Polarity	Positif

Consommation électrique	5 W Max
Courant de sortie	2 A
Courant d'entrée	1 A
Tension de sortie	5 DC
Tension d'entrée	100 ~ 240 AC
Type de prise	N
Humidité	Humidité relative de 5~95 % (sans condensation)
Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Poids brut	18.7 oz [530 g]
Inclus dans le paquet	1 - Convertisseur de média Gigabit Ethernet fibre optique avec slot SFP ouvert
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord/EU/GB/Australie)
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

**Certifications, Reports and Compatibility**