

## Convertisseur fibre optique vers RJ45 avec fente SFP+ ouverte

Product ID: MCM10GSFP



Ce convertisseur de média Ethernet fibre optique offre un moyen simple et rentable d'étendre votre réseau sur la fibre, en utilisant le SFP+ de votre choix. Il convertit une connexion Ethernet cuivre RJ45 en une connexion fibre optique 10 Gigabit, afin d'étendre votre réseau sur de longues distances ou de connecter des postes de travail à des commutateurs.

Le convertisseur de média RJ45 à fibre optique offre un moyen économique de connecter un réseau Ethernet à des périphériques distants sur un réseau dorsal en fibre. Il dispose d'un slot SFP+ ouvert qui prend en charge le SFP+ 10 Gigabit conforme aux normes MSA qui convient le mieux à votre configuration de connexion fibre optique (monomode/multimode) et à vos exigences de distance.

Le convertisseur de média fibre optique 10Gb prend en charge la négociation automatique tout en fournissant une connectivité polyvalente aux réseaux et périphériques existants, optimisant ainsi l'utilisation et les performances de l'équipement existant.

<ul><li>10GBASE-ER</li><li>10GBASE-LR</li><li>10GBASE-LW</li><li>10GBASE-EW</li><li>10GBASE-R</li><li>10GBASE-SR</li><li>10GBASE-SW</li><li>10GBASE-T</li></ul>

Le convertisseur de média fibre optique non géré offre un format autonome compact avec une installation plug-and-play simple pour une installation rapide et facile.

Éliminez les contraintes liées à la distance des câbles de réseau traditionnels grâce aux convertisseurs de média fibre optique StarTech.com. Nos convertisseurs connectent différents types de câbles réseau et vous permettent d'étendre des réseaux entre plusieurs bâtiments et sur de plus longues distances. Que vous ayez besoin d'étendre une connexion réseau sur 550 m ou 40 km, nous sommes à même de vous aider. Le convertisseur de média Ethernet fibre optique MCM10GSFP bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite et multilingue basée en Amérique du Nord.

## Certifications, Reports and Compatibility



## Applications

- Campus
- Entreprises
- Installations gouvernementales
- Stades
- Zones nécessitant un accès réseau

## Features

- CONVERTISSEUR ETHERNET FIBRE OPTIQUE : étend et convertit la fibre 10 Gbit/s en cuivre RJ45 ; prend en charge les connexions fibre multimode et monomode et une grande variété de protocoles fibre selon le module SFP+ utilisé
- DÉPLOIEMENT À DISTANCE : plug-and-play pour la conversion de réseau Ethernet cuivre vers fibre ou fibre vers cuivre avec slot SFP+ ouvert pour tout module SFP+ compatible MSA ; peut être déployé par du personnel non technique
- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : 1/2.5/5/10 Gbit/s | 10GBASE-T & NBASE-T | 850 nm | 550 m | non géré | LFP | 802.11ax | WIFI 6 | SMF & MMF | SC (Full Duplex) | RJ45 | Montable | Adaptateur secteur inclus | SFP+ ouvert
- CONCEPTION FIABLE ET DURABLE : boîtier en acier externe avec protection contre les décharges électrostatiques et les surtensions ; protection contre les décharges d'air et de contact. L'indice MTBF dépasse 38 400 heures
- TESTÉ ET ÉPROUVÉ : ce convertisseur de média multigigabit bénéficie d'une garantie de 2 ans StarTech.com et d'une assistance technique multilingue 24 h/24 et 5 j/7 à vie gratuite pour prendre en charge les déploiements dans tous les fuseaux horaires.

Matériel	Warranty	2 Years
	PoE	No
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3ae 10GBASE-LR
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3ae 10GBASE-T
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3ae 10GBASE-ER
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3ae 10GBASE-EW
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3ae 10GBASE-R
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3ae 10GBASE-SW
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3ae 10GBASE-LW

Performance	Type de fibre optique	Single Mode / Multi Mode
	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Full-Duplex
	Possibilité de gestion à distance	No
	Réseaux compatibles	10 Gbps
		Yes



	Auto-négociation	Yes
	MDIX auto	9K max.
	Jumbo Frame Support	38 400 heures
	MTBF	
Connecteur(s)	Connecteur A	RJ-45
	Connecteur B	SFP+
Indicateurs	Indicateurs lumineux	Alimentation
	Indicateurs lumineux	Liaison
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	AC Adapter Included
		2.5A
	Courant d'entrée	5 DC
	Tension de sortie	2A
	Courant de sortie	Positive
	Center Tip Polarity	M
	Type de prise	
Conditions environnementales	Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°C)
		-40°C to 120°C (-40°F to 248°F)
	Température de stockage	10% ~ 90%
	Humidité	
Caractéristiques physiques	Couleur	Black
	Type de boîtier	Aluminum
	Longueur du produit	4.8 in [1.2 cm]
	Largeur du produit	3.1 in [80.000 mm]
	Hauteur du produit	1.2 in [30.000 mm]
	Poids du produit	9.7 oz [274.000 g]
Informations d'emballage	Package Length	8.1 in [2.1 cm]
	Package Width	5.7 in [1.4 cm]

Package Height	1.5 in [38.000 mm]
Poids brut	12.4 oz [350.000 g]

---

Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	Convertisseur réseau ethernet
	Inclus dans le paquet	Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / GB / EU / ANZ)
	Inclus dans le paquet	Manuel d'instruction

---

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

