

## Convertisseur Fibre RJ45 10Gb Ethernet pour Réseaux Nbase-T 1/2.5/5/10Gbps - SFP vers RJ45 - Multigigabit Mono/Multimode - Pont réseau Fibre Optique vers Cuivre

N° de produit: 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.

- 10GBASE-ER
- 10GBASE-LR
- 10GBASE-LW
- 10GBASE-EW
- 10GBASE-R
- 10GBASE-SR
- 10GBASE-SW

- 10GBASE-T

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, rapports et compatibilité

### Applications

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

### Spécifications techniques

- 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.

---

Prominence

Politique de garantie	2 Years
Description CDW 75 - 1st Line	StarTech.com 10GbE Fiber Ethernet Media Converter SM/MM Fiber to Copper

---

Matériel

PoE	Non
Normes de l'industrie	IEEE 802.3ae 10GBASE-ER
	IEEE 802.3ae 10GBASE-LR
	IEEE 802.3ae 10GBASE-LW
	IEEE 802.3ae 10GBASE-EW
	IEEE 802.3ae 10GBASE-R
	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR
	IEEE 802.3ae 10GBASE-SW
	IEEE 802.3ae 10GBASE-T

---

Performance

Type de fibre optique	Single Mode / Multi Mode
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
Possibilité de gestion à distance	Non
Réseaux compatibles	10 Gb/s
Auto-négociation	Oui
MDIX auto	Oui
Jumbo Frame Support	9K max.
MTBF	38 400 heures



---

Connecteur(s)

Connecteur A	RJ-45
Connecteur B	SFP+

---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	Alimentation
	Liaison

---

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Courant d'entrée	2.5A
Tension de sortie	5 DC
Courant de sortie	2A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°C)
Température de stockage	-40°C to 120°C (-40°F to 248°F)
Humidité	10% ~ 90%

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Aluminium
Longueur du produit	4.8 in [12.2 cm]
Largeur du produit	3.1 in [80.0 mm]



Hauteur du produit	1.2 in [30.0 mm]
Poids du produit	9.7 oz [274.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Package Length	8.1 in [20.7 cm]
Package Width	5.7 in [14.4 cm]
Package Height	1.5 in [38.0 mm]
Poids brut	12.4 oz [350.0 g]

---

Contenu du  
paquet

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

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

