

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

Nº 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 : 10 Gbit/s; 10GBASE-T & NBASE-T; 850 nm; 550 m, non géré; LFP; 802.11ax; WIFI 6; SMF & MMF; 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

Politique de garantie 2 Years

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 Non

distance

Réseaux compatibles 10 Gb/s

Auto-négociation Oui

MDIX auto Oui

Jumbo Frame Support 9K max.

MTBF 38 400 heures



Connecteur(s)

Connecteur A 1 - RJ-45

Connecteur B 1 - SFP+

Indicateurs

Indicateurs lumineux 1 - Alimentation

1 - Liaison

Alimentation

Source d'alimentation 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

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 [8.0 cm]

Hauteur du produit 1.2 in [3.0 cm]



	Poids du produit	9.7 oz [274.0 g]
Informations d'emballage		
	Quantité par paquet	1
	Package Length	8.1 in [20.7 cm]
	Package Width	5.7 in [14.4 cm]
	Package Height	1.5 in [3.8 cm]
	Poids brut	12.4 oz [350.0 g]
Contenu du paquet	:	
	Inclus dans le paquet	1 - Convertisseur réseau ethernet
		1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / GB / EU / ANZ)
		1 - Manuel d'instruction

^{*} L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis