

CONVERTISSEUR FIBRE OPTIQUE

Accessoires SYNAPS IP*

A KIT MC CONVERTER FO RJ45 1UP IP • A KIT MC CONVERTER FO RJ45 2UP IP

Convertisseur Média Ethernet/fibre optique

Conçu pour la transmission IP des données des applications connectées via un réseau fibre optique.



1 port fibre + 1 port Ethernet
23 x 56 x 85 mm



2 ports fibres + 2 ports Ethernet
2 modules SFP
36 x 92,5 x 106 mm

Fonctions principales

- ~ Relie le SYNAPS et ses applications connectées au réseau fibre optique.
- ~ Transmet les données de l'application connectée vers le réseau.

Les + de l'accessoire

- ~ Ce produit est destiné aux applications de type vidéo IP (caméra ou codeur), réseau de sécurité (WiFi ou Mesh), réseau industriel, extension de réseau Ethernet, LAN ...
- ~ LED pour visualiser le statut d'activité des ports.
- ~ Compatible avec la fibre de type Multimode et Monomode.
- ~ Installation sur rail DIN.

* voir caractéristiques mécaniques pour compatibilité gamme

Caractéristiques mécaniques

Nombre de ports fibre	Dimensions - L x P x H (mm)	Poids - kg	Montage	Compatibilité gamme
1 port fibre	23 x 56 x 85	0,118	sur rail DIN	SYNAPS IP (hors version EC) SYNAPS IP SPACE BOX
2 ports fibre	36 x 92,5 x 106	0,224	sur rail DIN	SYNAPS IP SPACE BOX

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	- 20°C à + 60°C
-------------------------------	-----------------

Caractéristiques électriques

Nombre de ports fibre	1 port fibre	2 ports fibre
Tension entrée	12 ou 24 V DC (9 à 36 V DC)	
Consommation	150 mA@12 V DC (1,8 W)	420 mA@12 V DC (5 W)

Caractéristiques interface LAN

Nombre de ports fibre	1 port fibre	2 ports fibre
Nombre de ports RJ45	1	2
Vitesse de transfert	10/100 Mbps	10/100/1000 Mbps
Protocole	10/100Base-TX (auto négocié)	10/100/1000Base-TX (auto négocié)
Raccordement minimal	Catégorie 5 UTP (Auto MDI)	Catégorie 5e UTP (Auto MDI)

Caractéristiques optique

Nombre de ports fibre	1 port fibre	2 ports fibre
Type de fibre	Multimode / Monomode	Multimode / Monomode
Nombre de fibres	2	2
Module SFP	Intégré	2 (fournis)

Conforme à la norme EN 60950-1 (2006) + A11 (2009) + A1 (2010) + A2 (2013) classe TBTS

Toutes nos références produits sont consultables sur notre site Internet www.slat.com et notre Tarif SLAT.