## Convertisseur fibre optique 1 port



Art.-Nr. ITAC10250 Seite 1 von 2



Convertisseur de médias comme solution pour les projets de vidéosurveillance professionnels et industriels. Le convertisseur fibre optique 1port offre un logement pour un module Gigabit SFP et un port Gigabit RJ45 pour relier la fibre optique aux câbles réseau.

De nombreuses fonctions en un seul produit.

Protection de la transmission des données contre les perturbations électromagnétiques.

Extension de la longueur de ligne Ethernet de 100m à jusqu'à 20km pour fibre optique monomode.

Comme raccordement pour les installations existantes avec des nouvelles installations de fibre optique.

Protection contre la surtension, par ex. en raison d'éclairs ou de décharges statiques.

#### Installation très simple.

Grâce à sa conception compacte et aux languettes de fixation fournies, le convertisseur de médias s'installe facilement et rapidement à divers endroits.

#### **Technologies**

- Convertisseur de médias : Câble réseau à fibre optique
- Raccordements: 1 x Gigabit SFP pour fibre optique, 1 x Gigabit RJ45 pour ligne Ethernet
- Prend en charge les modules hot-plug et SFP de différents niveaux de puissance
- Offre une protection contre la surtension de 6 kV et une protection CEM de 6 kV/8 kV

#### Caractéristiques techniques - Convertisseur fibre optique 1 port

Alimentation électrique CC	12 V
Connexion réseau	1x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 Ethernet, 1x 1000 Mbit/s SFP pour fibre optique
Consommation électrique	3 W
Dimensions	(LxIxH) 25 x 82 x 103 mm mm
Hauteur	103 mm
Humidité de l'air max.	95 %
Largeur	82 mm
Longueur	25 mm
Normes de réseau	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z, 10/100/1000BASE-TX, 1000BASE-FX, IEEE802.3 X.
Poids net	0,16 kg
Température de	75 °C
fonctionnement max.	



# Convertisseur fibre optique 1 port

Art.-Nr. ITAC10250 Seite 2 von 2

### Caractéristiques techniques - Convertisseur fibre optique 1 port

Température de	-40 °C	
fonctionnement min.		