

DIGITUS Convertisseurs de médias 10 Gigabits

DN-82211
EAN 4016032441175



10 Gigabit Ethernet Media Converter, SFP supports 1G, 2.5G, 5G and 10G, open slot

Les convertisseurs de médias DIGITUS® sont idéaux pour la migration de signaux de réseau câblé et sur fibre. Dorénavant, vous êtes capables d'accéder à la technologie sur fibre et de transmettre des signaux de réseau sur plusieurs kilomètres sans renouveler toute votre infrastructure de réseau. La large gamme de produits répond à vos besoins particuliers. Le fonctionnement intuitif garantit une installation rapide et facile. Des années d'expérience et une large gamme de produits permettent à DIGITUS® de devenir un partenaire sur lequel vous pouvez compter pour votre réseau.

La solution parfaite de conversion pour le transfert de données optiques

- 1 x RJ45 / 1 x SFP
- Prend en charge 1000Base-T vers 1000Base-X, 2,5 G Base-T vers 2,5 G Base-X, 5 G Base-T vers 5 G Base-R et 10 G Base-T vers 10 G Base-R
- Portée de jusqu'à 80km
- Conversion des signaux de réseau câblé en signaux de fibre optique

- Assure la contre-pression et le contrôle de la bande passante sur chaque port
- Technologie d'enregistrement et de retransmission pour un transfert de données optimisé
- Fonction auto MDI/MDI-X
- LED de diagnostic d'état et de surveillance des activités
- Température de fonctionnement : 0 à 55 °C
- Convertisseur autonome avec bloc d'alimentation externe
- Industrial usage: no
- PoE injector: yes
- Broadcasting Mode: Unidirectional
- Connector 1: RJ45
- Connector 2: SFP
- Distance (km): Depending on module
- Mode: Depending on module
- Ethernet speed: 10 Gigabit

Package contents

- Convertisseurs de médias 10 Gigabits
- Guide de démarrage rapide
- Alimentation électrique

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	0.40	24.00	13.00	6.00	1,872.00
Packaging Unit Inside	1	0.40	24.00	13.00	6.00	1,872.00
Packaging Unit Single	1	0.40	24.00	13.00	6.00	1,872.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

