

# DIGITUS Convertisseur de médias Gigabit DIGITUS, en RJ45 / SFP

DN-82130  
EAN 4016032293163



### Convertisseur de média Gigabit Ethernet, SFP SFP slot ouvert, sans module SFP

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.

- Convertit les signaux de réseau basés sur le fil en signaux de fibre optique
- Haute qualité et sécurité maximale contre les pannes
- Connecteurs : 1x RJ45, 1x SFP
- portée jusqu'à 80 km
- détection automatique des câbles - fonction Auto-MDI/ MDI-X
- Auto-détection du duplex intégral et du demi-duplex
- LED de diagnostic pour le contrôle de l'état et de l'activité
- Normes prises en charge : IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet

- Mémoire tampon de données de 2 Mo
- température de fonctionnement : 0 à 60
- Dimensions (L x l x H) : 95mm x 70mm x 26mm
- Poids : 200 g
- Convertisseur autonome avec alimentation externe
- Tension d'entrée : 5V DC
- Module SFP exclusif
- Supporte aussi bien le 155M SFP que le 1G SFP

### Attributes

- Connecteur 1: RJ45
- Connecteur 2: SFP
- Mode: Cuivre
- Distance (km): Selon le module
- Utilisation industrielle: Non
- Mode de diffusion: Selon le module
- Injecteur PoE: Non
- Vitesse Ethernet: Gigabit

### Package contents

- Convertisseur de média
- Guide de démarrage rapide
- Alimentation électrique

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	9.00	30.00	27.00	55.00	44,550.00
Packaging Unit Inside	1	0.45	5.50	13.00	24.00	1,716.00
Packaging Unit Single	1	0.45	5.50	13.00	24.00	1,716.00
Net single without Packaging	1	0.00	2.60	7.00	9.50	0.00

More images:



Safety notes

- Évite tout contact direct avec les sources de lumière : Les câbles à fibres optiques, en particulier ceux qui utilisent des sources lumineuses actives telles que des lasers (par exemple dans les systèmes de communication optique), peuvent émettre des rayonnements dangereux qui peuvent endommager les yeux. Veille à ne jamais regarder directement la lumière d'une fibre optique, même si la source lumineuse est invisible à l'œil nu.
- Lors du travail avec des câbles à fibres optiques, en particulier lors de tests ou de travaux avec des lasers, il convient de toujours porter des lunettes de protection qui protègent contre les rayonnements nocifs.
- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Ne pas plier ou écraser : Les câbles à fibres optiques sont sensibles aux contraintes mécaniques.
- Pour protéger les câbles contre les dommages physiques, ils doivent être placés dans des gaines spéciales ou avec des matériaux de protection.
- Maintenir les connecteurs de câbles propres : Les câbles à fibres optiques sont sensibles à la poussière et à la saleté. Même de petites particules sur les connecteurs peuvent fortement nuire à la qualité du signal.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.  
 ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)