

# DIGITUS Convertisseurs de médias 10 Gigabits

DN-82211  
EAN 4016032441175



### Convertisseur de média 10 Gigabit RJ45 / SFP supporte 1G, 2.5G, 5G et 10G, 12V, 5W

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
- Connecteur 1: RJ45
- Connecteur 2: SFP
- Mode: Selon le module
- Distance (km): Selon le module
- Utilisation industrielle: Non
- Mode de diffusion: Unidirectionnel
- Injecteur PoE: Oui
- Vitesse Ethernet: 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 <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 20           | 8.00        | 40.00      | 26.00      | 34.00       | 35,360.00       |
| 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            |

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)