

# DIGITUS Convertisseurs de médias Gigabit PoE, RJ45 / SC, MM, PSE

DN-82150 EAN 4016032390022





# Convertisseur de média Gigabit Ethernet PoE+, multimode 802.3at, 30W, SC connector, jusqu'à 0,5km

Les convertisseurs de médias DIGITUS® constituent une solution idéale pour la migration des signaux cuivre et fibre optique. 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

- · Alimentation via PoE, PSE
- Conforme aux normes IEEE802.3af et IEEE802.3at
- Alimentation PoE via PIN 4/5 (V-) et PIN 7/8 (V+)
- Puissance maximale totale de 30 W
- Conforme aux normes IEEE802.3, IEEE802.3u et IEEE802.3z
- Reconnaissance automatique de câbles Fonction Auto-MDI/MDI-X
- Reconnaissance automatique du mode duplex intégral et partiel
- Conversion des signaux de réseau câblé en signaux de fibre optique
- 10/100/1000Base-TX vers 1000Base-SX

- Ports:1x RJ45, 1x SC duplex
- Portée de jusqu'à 0,5km
- · Longueur d'onde : 850 nm
- Bi-fibres multimode
- LED de diagnostic d'état et de surveillance des activités
- Alimentation électrique : 48~52 V CC
- Température de fonctionnement : -20°C à 65°C
- Température de stockage : -40°C à 85°C
- Dimensions (mm) : 95 x 71 x 26 (L x p x h)
- MTBF: 500 000 heures

### Attributes

- Connecteur 1: RJ45
- Connecteur 2: SC
- Mode: Multimode
- Distance (km): 0.5
- Utilisation industrielle: Non
- · Mode de diffusion: Unidirectionnel
- Injecteur PoE: Oui
- Vitesse Ethernet: Gigabit

## Package contents

- Convertisseurs de médias Gigabit PoE, RJ45 / SC, MM, PSE
- Guide de démarrage rapide
- Alimentation électrique

| Logistics                    |                 |                |               |               |                |           |
|------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------|
|                              | Number<br>(pcs) | Weight<br>(kg) | Depth<br>(cm) | Width<br>(cm) | Height<br>(cm) | cm³       |
| Packaging Unit Carton        | 10              | 8.00           | 57.00         | 41.00         | 28.00          | 65,436.00 |
| Packaging Unit Inside        | 1               | 0.80           | 24.00         | 13.00         | 6.00           | 1,872.00  |
| Packaging Unit Single        | 1               | 0.80           | 24.00         | 13.00         | 6.00           | 1,872.00  |
| Net single without Packaging | 1               | 0.50           | 10.00         | 7.00          | 2.00           | 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 tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement.

## 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