

DIGITUS Convertisseurs de médias Gigabit PoE, RJ45 / SFP, PSE

DN-82140 EAN 4016032390015





Convertisseur de média Gigabit Ethernet PoE+, SFP SFP slot ouvert, 802.3at, 30W, sans module SFP

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

- Ports:1x RJ45, 1x SFP
- · Portée allant jusqu'à 80 km
- 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
- Module SFP exclusif

Attributes

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

Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (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.

EU responsible person

 ${\sf EU}$ 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