

Digitus® Convertisseur de média Gigabit bidirectionnel, RJ45 / SC

DN-82123

EAN 4016032307976



Convertisseur de média Gigabit Ethernet, monomode, BiDi Tx1550nm / Rx1310nm, connecteur SC, jusqu'à 20km

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.

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
- 10/100/1000Base-TX vers 1000Base-LX
- Connecteurs : 1x RJ45, 1x SC Simplex
- portée jusqu'à 20 km
- Longueur d'onde : Tx 1550nm / Rx 1310nm
- monomode fibre unique
- 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
- Fonction Link Fault Pass Through (LFP) pour une détection facile des erreurs
- Convient pour les câbles à fibres optiques 9/125µm

- 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
- Max. Consommation de courant : 800mA
- Consommation électrique : 2,5W
- Convertisseur approprié pour le côté opposé : DN-82122

Attributes

- Connecteur 1: RJ45
- Connecteur 2: SC
- Mode: Monomode
- Distance (km): 20
- Utilisation industrielle: Non
- Mode de diffusion: Bidirectionnel
- 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)	cm³
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

[illegible]

- Évitez tout contact direct avec les sources de lumière : Les câbles à fibres optiques, en particulier ceux qui contiennent 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. Veillez 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.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com