

DIGITUS Convertisseur de média industriel Gigabit RJ45, SC 20 km DIGITUS

DN-652102-1
EAN 4016032488194



Convertisseur de média industriel Gigabit Ethernet, SM Connecteur SC, 1310nm, jusqu'à 20km

Les convertisseurs de média de DIGITUS® représentent une solution optimale pour la migration des signaux de fibre optique. Vous pouvez désormais accéder à la technologie de la fibre optique et couvrir plusieurs kilomètres sans avoir à remplacer votre câblage réseau complet. Notre vaste gamme de produits vous permet de répondre à vos besoins spécifiques. L'utilisation intuitive garantit une installation rapide et facile. Des années d'expérience et une offre variée font de DIGITUS® un partenaire fiable pour votre technique de réseau.

Convertisseur de média industriel Gigabit 10/100/1000BaseT vers 1000Base-SX SC, monomode 1310 nm jusqu'à 20 km, La solution de conversion parfaite pour la transmission 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-SX
- Connecteurs : 1x RJ45, 1x SC Duplex
- portée jusqu'à 20 km
- Longueur d'onde : 1310nm
- monomode double fibre
- détection automatique des câbles - fonction Auto-MDI/ MDI-X
- LED de diagnostic pour le contrôle de l'état et de l'activité
- Convient pour les câbles en fibre optique 9/125µm (multimode)
- Boîtier métallique compact et robuste
- Excellente protection contre les courts-circuits
- Protection contre la foudre et les surtensions

- Alimentation redondante : 12-48 V DC, alimentation redondante avec fonction de protection contre l'inversion de polarité
- Plage de température de fonctionnement étendue, -40 °C ~ +80 °C
- classe de protection IP40
- Connexion 1 : RJ45
- Port 2 : SC
- Mode : monomode
- Distance (km) : 2
- Support DDM : non
- Utilisation industrielle : oui
- Méthode de transmission : Unidirectionnel
- Injecteur PoE : non
- Vitesse Ethernet : Gigabit
- Dimensions du produit : 118x 92.4 x 40 mm
- Consommation électrique : <3 W
- Connecteur 1: RJ45
- Connecteur 2: SC
- Distance (km): 20
- Longueur d'onde: 1310 nm
- Support DDM: Non
- Utilisation industrielle: Oui
- Injecteur PoE: Non
- Vitesse Ethernet: Gigabit

Package contents

- Convertisseur de média Gigabit industriel RJ45, SC 20 km
- Manuel d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	24	13.40	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.56	5.40	13.50	16.50	1,202.85
Net single without Packaging	1	0.46	3.40	8.60	12.80	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. Veuillez 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