

DIGITUS Convertisseur de média Gigabit bidirectionnel, RJ45 / SC

DN-82122
EAN 4016032307938



Convertisseur de média Gigabit Ethernet, monomode, BiDi Tx1310nm / Rx1550nm, 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. 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.

- 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 1310nm / Rx 1550nm
- 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-82123

Attributes

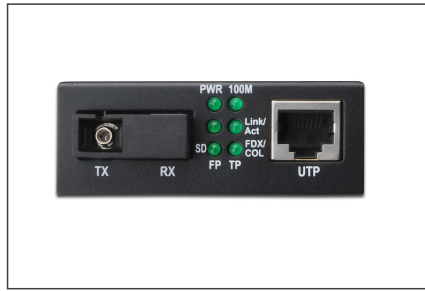
- Connecteur 1: RJ45
- Connecteur 2: SC
- Mode: Monomode
- Distance (km): 20
- Utilisation industrielle: Non
- Mode de diffusion: Bidirectionnel
- Injecteur PoE: Non
- Vitesse Ethernet: Gigabit

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

More images:



Part Number	Part Name	Speed	Connector	Distance	Status	Manufacturer	Operating Temperature	Lead-Free/ROHS
DA-00001	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00002	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00003	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00004	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00005	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00006	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00007	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00008	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00009	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00010	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00011	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00012	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00013	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00014	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00015	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00016	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00017	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00018	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00019	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00020	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00021	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00022	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00023	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00024	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00025	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00026	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00027	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00028	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00029	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00030	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00031	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00032	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00033	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00034	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00035	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00036	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00037	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00038	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00039	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00040	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00041	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00042	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00043	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00044	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00045	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00046	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00047	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00048	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00049	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00050	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00051	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00052	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00053	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00054	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00055	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00056	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00057	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00058	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00059	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00060	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00061	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00062	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00063	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00064	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00065	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00066	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00067	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00068	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00069	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓
DA-00070	100Mbit/s	100Mbps	ST Duplex-Plastic	2 km	Plastic	Digitus	0°C to 40°C	✓

Safety notes

- Évite 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. 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.

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