

DIGITUS Convertisseur médias DIGITUS bidirectionnel Fast Ethernet, RJ45 / SC

DN-82023
EAN 4016032293156



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

Les convertisseurs de médias DIGITUS sont la solution idéale pour la migration de signaux cuivre et fibre en réseau. Dorénavant, vous avez accès à la Technologie Fibre et au transfert des signaux en réseau sur plusieurs kilomètres sans renouveler toute votre infrastructure de réseau. La large gamme de produits répond à vos besoins individuels. L'opération intuitive garantit une installation rapide et facile. La fonction Link Fault Pass Through offre un réseautage sans crainte. Votre administrateur de réseau pourra résoudre facilement vos problèmes de réseau. Des années d'expérience et une large gamme de produits permettent à DIGITUS de devenir un partenaire fiable pour votre réseau.

La solution parfaite de conversion pour le transfert de données optiques.

- Conversion des signaux de réseau câblé en signaux de fibre optique
- Haute qualité et robustesse à toute épreuve
- Compatible 10/100Base-T et IEEE 802.3u
- Connecteurs: 1x RJ45, 1x SC Simplex
- Jusqu'à 20 Km de distance
- Longueur d'onde : Tx 1550nm / Rx 1310nm
- Fibre simple Singlemode
- Reconnaissance automatique de câble - fonction MDI-/ MDI-X automatique
- Reconnaissance automatique du mode duplex intégral et partiel
- LED de diagnostic d'état et de surveillance des activités
- Fonction Link Fault Pass Through (LFP) pour une maintenance plus facile du réseau

- Compatible avec les câbles en fibre optique à 9/125 µm
- Puissance de l'émetteur : Minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- Puissance de réception de la sensibilité : Minimum -36 dBm
- Normes appliquées : IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet
- Tampon de données 128kB
- Température de fonctionnement : 0 à 55 °C
- Dimensions (L x l x h) : 95 mm x 70 mm x 26 mm
- Poids : 200 g
- Convertisseur autonome avec alimentation électrique externe
- Tension d'entrée : 5 V courant continu
- Courant max.: 800mA
- Consommation électrique : 2,5W
- Convertisseur adapté pour le côté opposé : DN-82022

Attributes

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

Package contents

- Convertisseur de média
- Guide de démarrage rapide
- Alimentation électrique

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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	SKU Code	Brand	Connector	Distance	Reflex	Message	Operating Temperature	Availability
00000000	AS00000000	AS00000000	SC Singlemode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000001	AS00000001	AS00000001	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000002	AS00000002	AS00000002	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000003	AS00000003	AS00000003	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000004	AS00000004	AS00000004	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000005	AS00000005	AS00000005	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000006	AS00000006	AS00000006	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000007	AS00000007	AS00000007	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000008	AS00000008	AS00000008	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000009	AS00000009	AS00000009	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000010	AS00000010	AS00000010	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000011	AS00000011	AS00000011	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000012	AS00000012	AS00000012	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000013	AS00000013	AS00000013	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000014	AS00000014	AS00000014	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000015	AS00000015	AS00000015	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000016	AS00000016	AS00000016	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000017	AS00000017	AS00000017	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000018	AS00000018	AS00000018	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000019	AS00000019	AS00000019	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000020	AS00000020	AS00000020	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000021	AS00000021	AS00000021	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000022	AS00000022	AS00000022	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000023	AS00000023	AS00000023	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000024	AS00000024	AS00000024	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000025	AS00000025	AS00000025	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000026	AS00000026	AS00000026	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000027	AS00000027	AS00000027	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000028	AS00000028	AS00000028	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000029	AS00000029	AS00000029	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000030	AS00000030	AS00000030	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000031	AS00000031	AS00000031	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000032	AS00000032	AS00000032	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000033	AS00000033	AS00000033	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000034	AS00000034	AS00000034	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000035	AS00000035	AS00000035	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000036	AS00000036	AS00000036	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000037	AS00000037	AS00000037	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000038	AS00000038	AS00000038	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000039	AS00000039	AS00000039	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000040	AS00000040	AS00000040	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000041	AS00000041	AS00000041	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000042	AS00000042	AS00000042	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000043	AS00000043	AS00000043	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000044	AS00000044	AS00000044	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000045	AS00000045	AS00000045	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000046	AS00000046	AS00000046	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000047	AS00000047	AS00000047	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000048	AS00000048	AS00000048	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000049	AS00000049	AS00000049	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000050	AS00000050	AS00000050	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000051	AS00000051	AS00000051	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000052	AS00000052	AS00000052	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000053	AS00000053	AS00000053	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000054	AS00000054	AS00000054	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000055	AS00000055	AS00000055	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000056	AS00000056	AS00000056	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000057	AS00000057	AS00000057	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000058	AS00000058	AS00000058	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000059	AS00000059	AS00000059	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000060	AS00000060	AS00000060	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000061	AS00000061	AS00000061	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000062	AS00000062	AS00000062	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000063	AS00000063	AS00000063	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000064	AS00000064	AS00000064	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000065	AS00000065	AS00000065	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000066	AS00000066	AS00000066	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000067	AS00000067	AS00000067	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000068	AS00000068	AS00000068	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000069	AS00000069	AS00000069	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000070	AS00000070	AS00000070	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000071	AS00000071	AS00000071	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000072	AS00000072	AS00000072	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000073	AS00000073	AS00000073	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000074	AS00000074	AS00000074	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000075	AS00000075	AS00000075	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000076	AS00000076	AS00000076	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000077	AS00000077	AS00000077	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000078	AS00000078	AS00000078	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000079	AS00000079	AS00000079	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000080	AS00000080	AS00000080	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000081	AS00000081	AS00000081	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000082	AS00000082	AS00000082	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000083	AS00000083	AS00000083	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000084	AS00000084	AS00000084	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000085	AS00000085	AS00000085	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000086	AS00000086	AS00000086	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000087	AS00000087	AS00000087	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000088	AS00000088	AS00000088	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000089	AS00000089	AS00000089	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000090	AS00000090	AS00000090	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000091	AS00000091	AS00000091	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000092	AS00000092	AS00000092	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000093	AS00000093	AS00000093	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000094	AS00000094	AS00000094	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000095	AS00000095	AS00000095	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000096	AS00000096	AS00000096	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000097	AS00000097	AS00000097	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000098	AS00000098	AS00000098	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000099	AS00000099	AS00000099	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °C	
00000100	AS00000100	AS00000100	SC Multimode Duplex	10000	Yes	100000	-10 to 55 °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. 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

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