

DIGITUS Convertisseur médias DIGITUS Fast Ethernet, RJ45 / ST

DN-82010-1

EAN 4016032293088



Convertisseur de média Fast Ethernet, multimode ST connecteur, 1310nm, jusqu'à 2km

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
- 10/100Base-TX vers 100Base-FX
- Connecteurs: 1x RJ45, 1x ST Duplex
- Distance jusqu'à 2km
- Longueur d'onde : 1 310 nm
- Bi-fibres multimode
- 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 50/125 µm et 62,5/125 µm
- Puissance de transmission : minimum -22 dBm, maximum -12 dBm
- Puissance de réception de la sensibilité : Minimum -30 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

Attributes

- Connecteur 1: RJ45
- Connecteur 2: ST
- Mode: Multimode
- Distance (km): 2
- Utilisation industrielle: Non
- Mode de diffusion: Unidirectionnel
- 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)	cm³
Packaging Unit Carton	20	10.00	30.00	27.00	55.00	44,550.00
Packaging Unit Inside	1	0.50	6.00	21.60	16.10	2,086.56
Packaging Unit Single	1	0.50	6.00	21.60	16.10	2,086.56
Net single without Packaging	1	0.18	12.00	7.00	2.60	0.00

More images:

Product Name	SKU Code	Speed	Connector	Distance	Release	Wavelength	Operating Temperature	Additional Notes
DA-4000-1	4000000001	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-2	4000000002	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-3	4000000003	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-4	4000000004	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-5	4000000005	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-6	4000000006	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-7	4000000007	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-8	4000000008	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-9	4000000009	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-10	4000000010	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-11	4000000011	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-12	4000000012	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-13	4000000013	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-14	4000000014	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-15	4000000015	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-16	4000000016	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-17	4000000017	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-18	4000000018	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-19	4000000019	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-20	4000000020	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-21	4000000021	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-22	4000000022	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-23	4000000023	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-24	4000000024	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-25	4000000025	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-26	4000000026	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-27	4000000027	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-28	4000000028	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-29	4000000029	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-30	4000000030	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-31	4000000031	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-32	4000000032	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-33	4000000033	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-34	4000000034	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-35	4000000035	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-36	4000000036	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-37	4000000037	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-38	4000000038	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-39	4000000039	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-40	4000000040	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-41	4000000041	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-42	4000000042	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-43	4000000043	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-44	4000000044	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-45	4000000045	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-46	4000000046	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-47	4000000047	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-48	4000000048	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-49	4000000049	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-50	4000000050	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-51	4000000051	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-52	4000000052	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-53	4000000053	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-54	4000000054	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-55	4000000055	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-56	4000000056	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-57	4000000057	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-58	4000000058	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-59	4000000059	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-60	4000000060	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-61	4000000061	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-62	4000000062	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-63	4000000063	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-64	4000000064	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-65	4000000065	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-66	4000000066	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-67	4000000067	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-68	4000000068	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-69	4000000069	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-70	4000000070	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-71	4000000071	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-72	4000000072	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-73	4000000073	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-74	4000000074	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-75	4000000075	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-76	4000000076	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-77	4000000077	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-78	4000000078	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-79	4000000079	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-80	4000000080	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-81	4000000081	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-82	4000000082	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-83	4000000083	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-84	4000000084	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-85	4000000085	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-86	4000000086	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-87	4000000087	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-88	4000000088	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-89	4000000089	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-90	4000000090	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-91	4000000091	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-92	4000000092	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-93	4000000093	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-94	4000000094	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-95	4000000095	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-96	4000000096	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-97	4000000097	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-98	4000000098	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-99	4000000099	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1310nm	-10°C to 70°C	
DA-4000-100	4000000100	1000Mbps	SC	10km	Plastic	1550nm	-10°C to 70°C	



Safety notes

- Évitez 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. 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 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