

Digitus® Convertisseur médias gigabit DIGITUS, RJ45 / SC

DN-82121-1

EAN 4016032293132



Gigabit Ethernet Media Converter, Singlemode SC connector, 1310nm, up to 10km

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.

- Conversion des signaux de réseau câblé en signaux de fibre optique
- Haute qualité et robustesse à toute épreuve
- 10/100/1000Base-TX vers 1000Base-LX
- Connexions : 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Portée de jusqu'à 20km
- Longueur d'onde : 1310 nm
- Bi-fibres monomode
- 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
- Compatible avec les câbles en fibre optique à 9/125 µm
- Puissance de transmission : Minimum -12 dBm, Maximum -6 dBm

- Puissance de réception de la sensibilité : Minimum -21 dBm
- Normes appliquées : IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Tampon de données 2MB
- Température de fonctionnement : de 0 à 60°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

Attributs

- Connecteur 1: RJ45
- Connecteur 2: SC
- Mode: Monomode
- Distance (km): 20
- Utilisation industrielle: Non
- Mode de diffusion: Unidirectionnel
- 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)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	9.00	30.00	27.00	55.00	44,550.00
Packaging Unit Inside	1	0.45	6.00	21.60	16.10	2,086.56
Packaging Unit Single	1	0.45	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:



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

Product Number	SKU Code	Speed	Connector	Distance	Medium	Wavelength	Shielding Type	Shielding Rating
284-0000-01	AK-00000001	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-02	AK-00000002	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-03	AK-00000003	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-04	AK-00000004	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-05	AK-00000005	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-06	AK-00000006	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-07	AK-00000007	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-08	AK-00000008	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-09	AK-00000009	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-10	AK-00000010	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-11	AK-00000011	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-12	AK-00000012	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-13	AK-00000013	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-14	AK-00000014	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-15	AK-00000015	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-16	AK-00000016	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-17	AK-00000017	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-18	AK-00000018	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-19	AK-00000019	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-20	AK-00000020	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-21	AK-00000021	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-22	AK-00000022	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-23	AK-00000023	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-24	AK-00000024	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-25	AK-00000025	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-26	AK-00000026	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-27	AK-00000027	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-28	AK-00000028	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-29	AK-00000029	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-30	AK-00000030	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-31	AK-00000031	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-32	AK-00000032	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-33	AK-00000033	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-34	AK-00000034	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-35	AK-00000035	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-36	AK-00000036	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-37	AK-00000037	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-38	AK-00000038	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-39	AK-00000039	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-40	AK-00000040	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-41	AK-00000041	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-42	AK-00000042	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-43	AK-00000043	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-44	AK-00000044	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-45	AK-00000045	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-46	AK-00000046	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-47	AK-00000047	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-48	AK-00000048	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-49	AK-00000049	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-50	AK-00000050	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-51	AK-00000051	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-52	AK-00000052	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-53	AK-00000053	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-54	AK-00000054	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-55	AK-00000055	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-56	AK-00000056	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-57	AK-00000057	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-58	AK-00000058	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-59	AK-00000059	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-60	AK-00000060	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-61	AK-00000061	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-62	AK-00000062	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-63	AK-00000063	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-64	AK-00000064	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-65	AK-00000065	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-66	AK-00000066	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-67	AK-00000067	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-68	AK-00000068	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-69	AK-00000069	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-70	AK-00000070	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-71	AK-00000071	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-72	AK-00000072	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-73	AK-00000073	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-74	AK-00000074	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-75	AK-00000075	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-76	AK-00000076	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-77	AK-00000077	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-78	AK-00000078	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-79	AK-00000079	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-80	AK-00000080	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-81	AK-00000081	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-82	AK-00000082	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-83	AK-00000083	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-84	AK-00000084	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-85	AK-00000085	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-86	AK-00000086	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-87	AK-00000087	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-88	AK-00000088	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-89	AK-00000089	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-90	AK-00000090	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-91	AK-00000091	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-92	AK-00000092	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-93	AK-00000093	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-94	AK-00000094	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-95	AK-00000095	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-96	AK-00000096	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-97	AK-00000097	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-98	AK-00000098	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-99	AK-00000099	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None
284-0000-100	AK-00000100	10/100Mbps	SC-Multimode OM3	300m	Fiber	1310nm	None	None