

DIGITUS Convertisseur médias DIGITUS Fast Ethernet, RJ45 / SC

DN-82020-1
EAN 4016032293095



Convertisseur de média Fast Ethernet, multimode SC mâle, 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
- Connexions : 1x RJ45, 1x SC 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: SC
- Mode: Multimode
- Distance (km): 2
- Utilisation industrielle: Non
- Mode de diffusion: Unidirectionnel
- Injecteur PoE: Non
- Vitesse Ethernet: Fast Ethernet

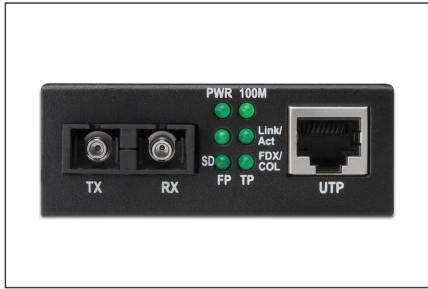
Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	9.70	56.00	40.00	25.50	57,120.00
Packaging Unit Inside	1	0.49	6.00	21.60	16.10	2,086.56
Packaging Unit Single	1	0.49	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:

Part Number	SKU Code	Serial	Component	Distance	Reflex	Message	Display/Topology	Admin/Power
SM-4000-01	AS50200001	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-02	AS50200002	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-03	AS50200003	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-04	AS50200004	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-05	AS50200005	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-06	AS50200006	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-07	AS50200007	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-08	AS50200008	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-09	AS50200009	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-10	AS50200010	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-11	AS50200011	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-12	AS50200012	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-13	AS50200013	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-14	AS50200014	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-15	AS50200015	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-16	AS50200016	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-17	AS50200017	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-18	AS50200018	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-19	AS50200019	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-20	AS50200020	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-21	AS50200021	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-22	AS50200022	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-23	AS50200023	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-24	AS50200024	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-25	AS50200025	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-26	AS50200026	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-27	AS50200027	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-28	AS50200028	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-29	AS50200029	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-30	AS50200030	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-31	AS50200031	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-32	AS50200032	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-33	AS50200033	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-34	AS50200034	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-35	AS50200035	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-36	AS50200036	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-37	AS50200037	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-38	AS50200038	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-39	AS50200039	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-40	AS50200040	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-41	AS50200041	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-42	AS50200042	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-43	AS50200043	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-44	AS50200044	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-45	AS50200045	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-46	AS50200046	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-47	AS50200047	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-48	AS50200048	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-49	AS50200049	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	
SM-4000-50	AS50200050	10101000	SC Single-mode SFP	10km	Red	10GBase-ER	10G SR	



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. 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