

DIGITUS Convertisseur médias gigabit DIGITUS, RJ45 / SC

DN-82120-1
EAN 4016032293125



Convertisseur de média Gigabit Ethernet, multimode SC mâle, 850nm, jusqu'à 0.5km

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.

- Conversion des signaux de réseau câblé en signaux de fibre optique
- Haute qualité et robustesse à toute épreuve
- 10/100/1000Base-TX vers 1000Base-SX
- Connexions : 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Portée de jusqu'à 0,5 km
- Longueur d'onde : 850 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

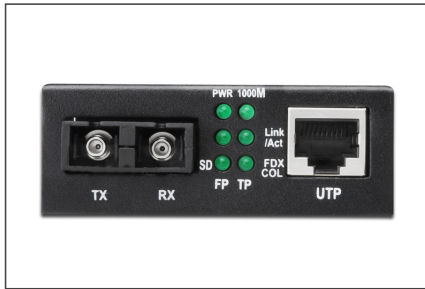
- Compatible avec les câbles en fibre optique à 50/125 µm et 62,5/125 µm
- Puissance de transmission : Minimum -17 dBm, Maximum -12 dBm
- Sensibilité de réception : Minimum -20 dBm
- Normes appliquées : IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Tampon de données 2MB
- 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
- Connecteur 1: RJ45
- Connecteur 2: SC
- Mode: Multimode
- Distance (km): 0.5
- 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)	cm³
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	0	0.18	12.00	7.00	2.60	218.40

More images:



Part Number	Part Name	Speed	Connector	Distance	Medium	Message#	Storage/Transmission	Additional Features
26A20000	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20001	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20002	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20003	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20004	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20005	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20006	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20007	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20008	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20009	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20010	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20011	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20012	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20013	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20014	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20015	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20016	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20017	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20018	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20019	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20020	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20021	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20022	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20023	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20024	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20025	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20026	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20027	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20028	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20029	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20030	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20031	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20032	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20033	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20034	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20035	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20036	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20037	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20038	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20039	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps
26A20040	400000000	1000Mbps	ST/MT-Plastic Sockets	200m	Fiber	1000049	10000000	1000Mbps

