

DIGITUS Convertisseur de média Gigabit bidirectionnel, RJ45 / SC

DN-82122
EAN 4016032307938



Convertisseur de média Gigabit Ethernet, monomode, BiDi Tx1310nm / Rx1550nm, connecteur SC, jusqu'à 20km

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.

- Convertit les signaux de réseau basés sur le fil en signaux de fibre optique
- Haute qualité et sécurité maximale contre les pannes
- 10/100/1000Base-TX vers 1000Base-LX
- Connecteurs : 1x RJ45, 1x SC Simplex
- portée jusqu'à 20 km
- Longueur d'onde : Tx 1310nm / Rx 1550nm
- monomode fibre unique
- détection automatique des câbles - fonction Auto-MDI/ MDI-X
- Auto-détection du duplex intégral et du demi-duplex
- LED de diagnostic pour le contrôle de l'état et de l'activité

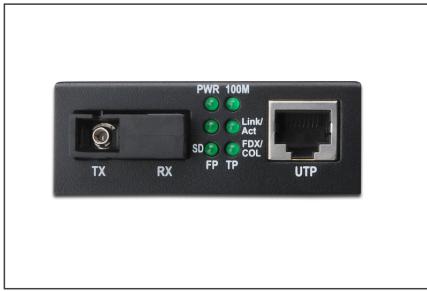
- Fonction Link Fault Pass Through (LFP) pour une détection facile des erreurs
- Convient pour les câbles à fibres optiques 9/125µm
- Normes prises en charge : IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Mémoire tampon de données de 2 Mo
- température de fonctionnement : 0 à 60
- Dimensions (L x l x H) : 95mm x 70mm x 26mm
- Poids : 200 g
- Convertisseur autonome avec alimentation externe
- Tension d'entrée : 5V DC
- Max. Consommation de courant : 800mA
- Consommation électrique : 2,5W
- Convertisseur approprié pour le côté opposé : DN-82123
- Connecteur 1: RJ45
- Connecteur 2: SC
- Mode: Monomode
- Distance (km): 20
- Utilisation industrielle: Non
- Mode de diffusion: Bidirectionnel
- 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	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	0	0.00	2.60	7.00	9.50	172.90

More images:



Media Converter

Product Name	SKU Code	Model	Connector	Distance	Medium	Weight(g)	Shipping Dimension	Accessories
DM-0001	4000000001	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0002	4000000002	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0003	4000000003	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0004	4000000004	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0005	4000000005	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0006	4000000006	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0007	4000000007	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0008	4000000008	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0009	4000000009	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0010	4000000010	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0011	4000000011	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0012	4000000012	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0013	4000000013	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0014	4000000014	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0015	4000000015	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0016	4000000016	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0017	4000000017	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0018	4000000018	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0019	4000000019	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0020	4000000020	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0021	4000000021	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0022	4000000022	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0023	4000000023	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0024	4000000024	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0025	4000000025	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0026	4000000026	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0027	4000000027	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0028	4000000028	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0029	4000000029	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0030	4000000030	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0031	4000000031	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0032	4000000032	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0033	4000000033	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0034	4000000034	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0035	4000000035	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0036	4000000036	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0037	4000000037	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0038	4000000038	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0039	4000000039	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	
DM-0040	4000000040	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100g	110x60x25	

