

DIGITUS Convertisseurs de médias 10 Gigabits

DN-82211
EAN 4016032441175



10 Gigabit Ethernet Media Converter, SFP supports 1G, 2.5G, 5G and 10G, open slot

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

- 1 x RJ45 / 1 x SFP
- Prend en charge 1000Base-T vers 1000Base-X, 2,5 G Base-T vers 2,5 G Base-X, 5 G Base-T vers 5 G Base-R et 10 G Base-T vers 10 G Base-R
- Portée de jusqu'à 80km
- Conversion des signaux de réseau câblé en signaux de fibre optique

- Assure la contre-pression et le contrôle de la bande passante sur chaque port
- Technologie d'enregistrement et de retransmission pour un transfert de données optimisé
- Fonction auto MDI/MDI-X
- LED de diagnostic d'état et de surveillance des activités
- Température de fonctionnement : 0 à 55 °C
- Convertisseur autonome avec bloc d'alimentation externe
- Connecteur 1: RJ45
- Connecteur 2: SFP
- Mode: Selon le module
- Distance (km): Selon le module
- Utilisation industrielle: Non
- Mode de diffusion: Unidirectionnel
- Injecteur PoE: Oui
- Vitesse Ethernet: 10 Gigabit

Package contents

- Convertisseurs de médias 10 Gigabits
- Guide de démarrage rapide
- Alimentation électrique

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.00	40.00	26.00	34.00	35,360.00
Packaging Unit Inside	1	0.40	24.00	13.00	6.00	1,872.00
Packaging Unit Single	1	0.40	24.00	13.00	6.00	1,872.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Product Number	SKU Code	Name	Connector	Distance	Medium	Throughput	Operating Temperature	Accessories
DM-0001	4000000001	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0002	4000000002	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0003	4000000003	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0004	4000000004	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0005	4000000005	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0006	4000000006	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0007	4000000007	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0008	4000000008	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0009	4000000009	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0010	4000000010	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0011	4000000011	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0012	4000000012	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0013	4000000013	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0014	4000000014	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0015	4000000015	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0016	4000000016	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0017	4000000017	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0018	4000000018	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0019	4000000019	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0020	4000000020	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0021	4000000021	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0022	4000000022	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0023	4000000023	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0024	4000000024	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0025	4000000025	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0026	4000000026	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0027	4000000027	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0028	4000000028	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0029	4000000029	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0030	4000000030	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0031	4000000031	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0032	4000000032	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0033	4000000033	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0034	4000000034	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0035	4000000035	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0036	4000000036	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0037	4000000037	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0038	4000000038	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0039	4000000039	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	
DM-0040	4000000040	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	100Mbps	0 to 40°C	

