

DIGITUS Convertisseurs de médias 10 Gigabits

DN-82211
EAN 4016032441175



Convertisseur de média 10 Gigabit RJ45 / SFP supporte 1G, 2.5G, 5G et 10G, 12V, 5W

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

Attributes

- 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)	cm³
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 Name	SKU Code	Name	Connector	Distance	Medium	Throughput	Operating Temperature	Accessories
20000001	4000000001	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000002	4000000002	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000003	4000000003	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000004	4000000004	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000005	4000000005	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000006	4000000006	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000007	4000000007	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000008	4000000008	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000009	4000000009	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000010	4000000010	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000011	4000000011	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000012	4000000012	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000013	4000000013	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000014	4000000014	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000015	4000000015	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000016	4000000016	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000017	4000000017	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000018	4000000018	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000019	4000000019	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000020	4000000020	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000021	4000000021	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000022	4000000022	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000023	4000000023	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000024	4000000024	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000025	4000000025	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000026	4000000026	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000027	4000000027	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000028	4000000028	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000029	4000000029	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000030	4000000030	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000031	4000000031	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000032	4000000032	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000033	4000000033	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000034	4000000034	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000035	4000000035	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000036	4000000036	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000037	4000000037	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000038	4000000038	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000039	4000000039	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000040	4000000040	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000041	4000000041	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000042	4000000042	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000043	4000000043	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000044	4000000044	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000045	4000000045	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000046	4000000046	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000047	4000000047	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000048	4000000048	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000049	4000000049	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
20000050	4000000050	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	



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.

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