

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

Attributs

- Connecteur 1: RJ45
- Connecteur 2: SFP
- Mode: Selon le module
- Distance (km): Selon le module
- Utilisation industrielle: Non
- Mode de diffusion: Unidirectionnel
- Injecteur PoE: Non
- 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:



Part Number	Part Name	Speed	Connector	Distance	Status	Manufacturer	Operating Temperature	Mounting
DM-0001	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	1000m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0002	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	1000m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0003	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	500m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0004	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	500m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0005	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0006	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0007	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0008	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0009	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0010	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0011	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0012	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0013	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0014	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0015	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0016	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0017	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0018	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0019	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0020	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0021	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0022	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0023	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0024	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0025	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0026	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0027	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0028	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0029	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0030	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0031	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0032	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0033	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0034	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0035	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0036	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0037	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0038	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0039	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0040	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0041	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0042	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0043	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0044	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0045	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0046	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0047	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0048	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0049	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0050	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0051	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0052	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0053	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0054	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0055	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0056	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0057	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0058	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0059	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0060	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0061	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0062	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0063	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0064	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0065	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0066	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0067	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0068	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0069	10/100Mbps	10/100Mbps	SC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U
DM-0070	10/100Mbps	10/100Mbps	LC	100m	Blue	Digitus	0°C to 40°C	1U

Safety notes

- Évitez 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. Veillez 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