

# DIGITUS 10 Gigabit mediaconverter

DN-82211  
EAN 4016032441175



## 10 Gigabit mediaconverter RJ45 / SFP ondersteunt 1G, 2,5G, 5G en 10G, 12V, 5W

De mediaconverters van DIGITUS® zijn een optimale oplossing voor de migratie van koper- en glasvezelsignalen. Vanaf nu kunt u de glasvezeltechniek gebruiken en een aantal kilometers overbruggen zonder uw complete netwerkbekabeling te vervangen. Met ons uitgebreid assortiment van producten kunt u op uw individuele behoeften inspelen. De intuïtieve bediening garandeert een snelle en eenvoudige installatie. De jarenlange ervaring en het uitgebreide aanbod zorgt dat DIGITUS® een betrouwbare partner is voor uw netwerktechniek.

### De perfecte converteroplossing voor optische gegevensoverdracht

- 1 x RJ45/1 x SFP
- Ondersteunt 1000Base-T naar 1000Base-X, 2,5G Base-T naar 2,5G Base-X, 5G Base-T naar 5G Base-R en 10G Base-T naar 10G Base-R
- Bereik tot 80 km
- Converteert koper-netwerksignalen naar glasvezel-signalen
- Ondersteunt tegendruk en regeling bandbreedte op iedere poort

- Opslaan en doorsturen-technologie voor geoptimaliseerde gegevensoverdracht
- Automatische MDI/MDI-X-functie
- Diagnose leds voor het bewaken van de status en activiteiten
- Bedrijfstemperatuur: 0 tot 55°C
- Standalone-converter met externe voeding
- Connector 1: RJ45
- Connector 2: SFP
- Modus: Afhankelijk van module
- Distance Unit: Afhankelijk van module
- Industrieel gebruik: no
- Broadcasting Mode: Unidirectioneel
- PoE injector: yes
- Ethernetnelheid: 10 Gigabit

### Package contents

- 10 Gigabit mediaconverter
- Snelstarthandleiding
- Voeding

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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	Wavelength	Operating Temperature	Accessories
084-00001	4000000001	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00002	4000000002	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	
084-00003	4000000003	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00004	4000000004	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	
084-00005	4000000005	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00006	4000000006	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	
084-00007	4000000007	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00008	4000000008	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	
084-00009	4000000009	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00010	4000000010	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	
084-00011	4000000011	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00012	4000000012	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	
084-00013	4000000013	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00014	4000000014	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	
084-00015	4000000015	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00016	4000000016	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	
084-00017	4000000017	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00018	4000000018	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	
084-00019	4000000019	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00020	4000000020	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	
084-00021	4000000021	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00022	4000000022	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	
084-00023	4000000023	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00024	4000000024	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	
084-00025	4000000025	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00026	4000000026	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	
084-00027	4000000027	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00028	4000000028	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	
084-00029	4000000029	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00030	4000000030	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	
084-00031	4000000031	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00032	4000000032	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	
084-00033	4000000033	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00034	4000000034	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	
084-00035	4000000035	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00036	4000000036	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	
084-00037	4000000037	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00038	4000000038	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	
084-00039	4000000039	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00040	4000000040	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	
084-00041	4000000041	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00042	4000000042	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	
084-00043	4000000043	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00044	4000000044	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	
084-00045	4000000045	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00046	4000000046	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	
084-00047	4000000047	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00048	4000000048	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	
084-00049	4000000049	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1310nm	-10 to +70°C	
084-00050	4000000050	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	1550nm	-10 to +70°C	



Safety notes

- Vermijd direct contact met lichtbronnen: Glasvezelkabels, vooral die met actieve lichtbronnen zoals lasers (bijvoorbeeld in optische communicatiesystemen), kunnen gevaarlijke straling uitzenden die de ogen kan beschadigen. Kijk nooit rechtstreeks in het licht van een optische vezel, zelfs niet als de lichtbron onzichtbaar is voor het blote oog.
- Bij het werken met glasvezelkabels, vooral tijdens tests of bij het werken met lasers, moet altijd een veiligheidsbril worden gedragen ter bescherming tegen schadelijke straling.
- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Niet knikken of pletten: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor mechanische spanning.
- Om kabels tegen fysieke schade te beschermen, moeten ze in speciale kabelgoten of met beschermende materialen worden gelegd.
- Houd kabelconnectors schoon: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor stof en vuil. Zelfs kleine deeltjes op de connectoren kunnen de signaalkwaliteit ernstig aantasten.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade

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](mailto:info@assmann.com)