

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

Attributes

- Connector 1: RJ45
- Connector 2: SFP
- Modus: Afhankelijk van module
- Distance Unit: Afhankelijk van module
- Industrieel gebruik: no
- Broadcasting Mode: Unidirectioneel
- PoE injector: no
- Ethernet snelheid: 10 Gigabit

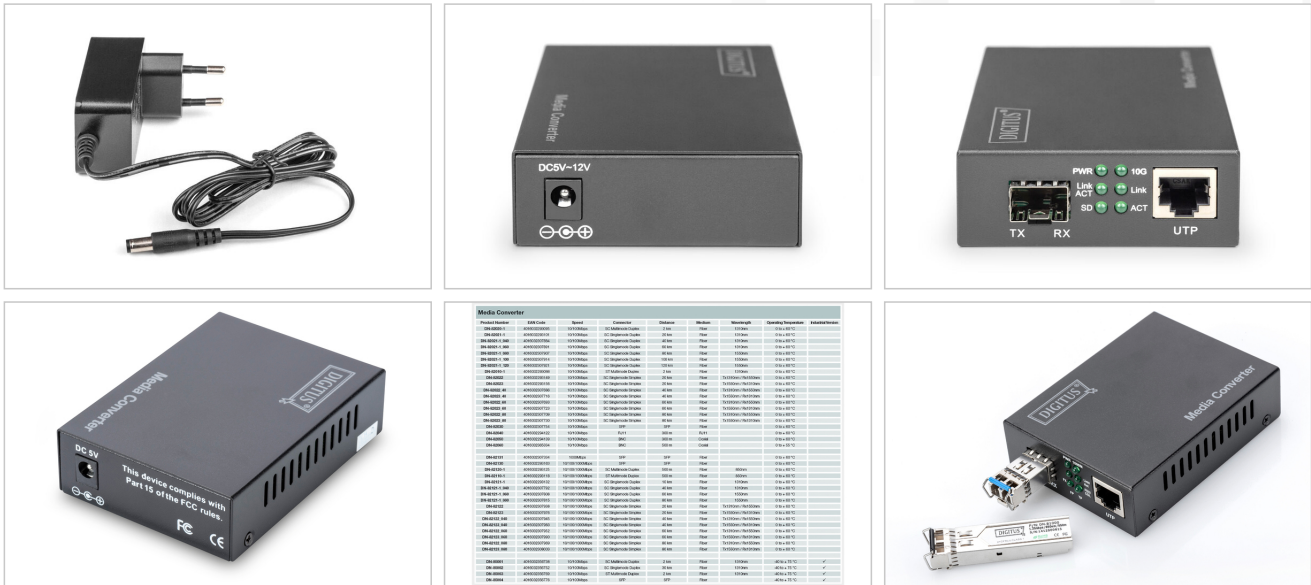
Package contents

- 10 Gigabit mediaconverter
- Snelstarhandleiding
- Voeding

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:



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

Productcode	Part No.	Speed	Connector	Distance	Medium	Wavelength	Operating Temperature	Additional Info
DA-00001	AA00000001	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00002	AA00000002	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	
DA-00003	AA00000003	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00004	AA00000004	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	
DA-00005	AA00000005	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00006	AA00000006	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	
DA-00007	AA00000007	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00008	AA00000008	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	
DA-00009	AA00000009	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00010	AA00000010	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	
DA-00011	AA00000011	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00012	AA00000012	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	
DA-00013	AA00000013	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00014	AA00000014	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	
DA-00015	AA00000015	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00016	AA00000016	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	
DA-00017	AA00000017	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00018	AA00000018	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	
DA-00019	AA00000019	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00020	AA00000020	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	
DA-00021	AA00000021	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00022	AA00000022	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	
DA-00023	AA00000023	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00024	AA00000024	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	
DA-00025	AA00000025	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00026	AA00000026	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	
DA-00027	AA00000027	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00028	AA00000028	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	
DA-00029	AA00000029	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00030	AA00000030	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	
DA-00031	AA00000031	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00032	AA00000032	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	
DA-00033	AA00000033	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00034	AA00000034	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	
DA-00035	AA00000035	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00036	AA00000036	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	
DA-00037	AA00000037	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00038	AA00000038	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	
DA-00039	AA00000039	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00040	AA00000040	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	
DA-00041	AA00000041	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00042	AA00000042	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	
DA-00043	AA00000043	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00044	AA00000044	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	
DA-00045	AA00000045	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00046	AA00000046	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	
DA-00047	AA00000047	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00048	AA00000048	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	
DA-00049	AA00000049	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1310nm	0°C to 70°C	
DA-00050	AA00000050	10/100Mbps	ST-SC	10km	Plastic	1550nm	0°C to 70°C	