

DIGITUS® Bidirectionele Gigabit mediaconverter, RJ45 / SC

DN-82122

EAN 4016032307938



Gigabit Ethernet-mediaconverter, enkelvoudige modus, BiDi Tx1310nm / Rx1550nm, SC-connector, tot 20km

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

- Zet op draad gebaseerde netwerksignalen om in glasvezelsignalen
- Hoge kwaliteit en maximale betrouwbaarheid
- 10/100/1000Base-TX tot 1000Base-LX
- Aansluitingen: 1x RJ45, 1x SC Simplex
- Bereik tot 20 km
- Golfte: Tx 1310nm / Rx 1550nm
- Enkelvoudige vezel
- Automatische kabeldetectie - Auto MDI / MDI-X functie
- Automatische detectie van full- en halfduplex
- Diagnostische LED's voor status- en activiteitsbewaking
- Link Fault Pass Through (LFP) functie voor eenvoudige foutdetectie
- Geschikt voor 9/125µm glasvezelkabel

- Ondersteunde standaarden: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- 2 MB gegevensbuffer
- Bedrijfstemperatuur: 0 tot 60°
- Afmetingen (L x B x H): 95mm x 70mm x 26mm
- Gewicht: 200 g
- Standaard omvormer met externe voedingseenheid
- Ingangsspanning: 5V DC
- Max. Stroomverbruik: 800mA
- Stroomverbruik: 2.5W
- Geschikte converter voor de andere kant: DN-82123

Attributes

- Connector 1: RJ45
- Connector 2: SC
- Modus: Enkele modus
- Distance Unit: 20
- Industrieel gebruik: no
- Broadcasting Mode: Bidirectioneel
- PoE injector: no
- Ethernetnelheid: Gigabit

Package contents

- Media Converter
- Snelstarhandleiding
- Voeding

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	9.00	30.00	27.00	55.00	44,550.00
Packaging Unit Inside	1	0.45	5.50	13.00	24.00	1,716.00
Packaging Unit Single	1	0.45	5.50	13.00	24.00	1,716.00
Net single without Packaging	1	0.00	2.60	7.00	9.50	0.00

More images:



Product Number	SKU Code	Speed	Connector	Distance	Medium	Network	Operating Temperature	Leadtime (Weeks)
DA-00001	KA-00000001	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00002	KA-00000002	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00003	KA-00000003	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00004	KA-00000004	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00005	KA-00000005	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00006	KA-00000006	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00007	KA-00000007	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00008	KA-00000008	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00009	KA-00000009	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00010	KA-00000010	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00011	KA-00000011	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00012	KA-00000012	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00013	KA-00000013	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00014	KA-00000014	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00015	KA-00000015	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00016	KA-00000016	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00017	KA-00000017	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00018	KA-00000018	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00019	KA-00000019	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00020	KA-00000020	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00021	KA-00000021	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00022	KA-00000022	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00023	KA-00000023	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00024	KA-00000024	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00025	KA-00000025	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00026	KA-00000026	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00027	KA-00000027	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00028	KA-00000028	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00029	KA-00000029	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00030	KA-00000030	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00031	KA-00000031	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00032	KA-00000032	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00033	KA-00000033	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00034	KA-00000034	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00035	KA-00000035	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00036	KA-00000036	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00037	KA-00000037	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00038	KA-00000038	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00039	KA-00000039	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00040	KA-00000040	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00041	KA-00000041	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00042	KA-00000042	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00043	KA-00000043	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00044	KA-00000044	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00045	KA-00000045	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00046	KA-00000046	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00047	KA-00000047	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00048	KA-00000048	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00049	KA-00000049	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00050	KA-00000050	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00051	KA-00000051	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00052	KA-00000052	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00053	KA-00000053	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00054	KA-00000054	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00055	KA-00000055	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00056	KA-00000056	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00057	KA-00000057	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00058	KA-00000058	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00059	KA-00000059	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00060	KA-00000060	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00061	KA-00000061	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00062	KA-00000062	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00063	KA-00000063	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00064	KA-00000064	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00065	KA-00000065	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00066	KA-00000066	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00067	KA-00000067	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00068	KA-00000068	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00069	KA-00000069	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00070	KA-00000070	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00071	KA-00000071	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00072	KA-00000072	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00073	KA-00000073	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00074	KA-00000074	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00075	KA-00000075	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00076	KA-00000076	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00077	KA-00000077	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00078	KA-00000078	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00079	KA-00000079	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00080	KA-00000080	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00081	KA-00000081	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00082	KA-00000082	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00083	KA-00000083	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00084	KA-00000084	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00085	KA-00000085	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00086	KA-00000086	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00087	KA-00000087	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00088	KA-00000088	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00089	KA-00000089	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00090	KA-00000090	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00091	KA-00000091	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00092	KA-00000092	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00093	KA-00000093	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00094	KA-00000094	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00095	KA-00000095	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00096	KA-00000096	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00097	KA-00000097	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00098	KA-00000098	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00099	KA-00000099	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1
DA-00100	KA-00000100	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	100m	Plastic	10/100Mbps	0°C to 40°C	1

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