

# DIGITUS Bidirectional Gigabit Media Converter, RJ45 / SC

DN-82122  
EAN 4016032307938



## Gigabit Ethernet Media Converter, Singlemode, BiDi Tx1310nm / Rx1550nm, SC connector, up to 20km

De mediaconverters van DIGITUS® zijn een optimale oplossing voor de migratie van koper- en glasvezel signalen. 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

- Converteert koper-netwerk signalen naar glasvezel signalen
- Hoge kwaliteit en de beste bescherming tegen uitval
- 10/100/1000Base-TX naar 1000Base-LX
- Connectors: 1x RJ45, 1x SC Simplex
- Afstand tot op 20km
- Golflengte: Tx 1310 nm/Rx 1550nm
- Enkele-modus Enkele Vezel
- Automatische kabelherkenning - Auto-MDI-/ MDI-X-functie
- Automatische herkenning van full- en half-duplex
- Diagnose leds voor het bewaken van de status en activiteiten

- Link Fault Pass-Through (LFP) Functie voor eenvoudiger Netwerkonderhoud
- Geschikt voor 9/125 µm glasvezelkabel
- Ondersteunde normen: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Bedrijfstemperatuur: 0 tot 60 °C
- Afmetingen (l x b x h): 95mm x 70mm x 26mm
- Gewicht: 200 g
- Zelfstandige converter met externe voeding
- Ingang voedingspanning 5 V DC
- Max. Stroom: 800mA
- Stroomverbruik: 2,5W
- Connector 1: RJ45
- Connector 2: SC
- Modus: Enkele modus
- Distance Unit: 20
- Industrieel gebruik: no
- Broadcasting Mode: Bidirectioneel
- PoE injector: no
- Ethernet snelheid: Gigabit

### Package contents

- Media Converter
- Snelstarthandleiding
- Snelstarthandleiding
- Voeding

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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:



Part Number	SKU Code	Name	Connector	Distance	Medium	Throughput	Operating Temperature	Accessories
DA-0001	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0002	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0003	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0004	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0005	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0006	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0007	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0008	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0009	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0010	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0011	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0012	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0013	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0014	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0015	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0016	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0017	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0018	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0019	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0020	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0021	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0022	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0023	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0024	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0025	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0026	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0027	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0028	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0029	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0030	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0031	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0032	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0033	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0034	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0035	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0036	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0037	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0038	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0039	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	
DA-0040	4000000000	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	10/100	0 to 40°C	

