

DIGITUS Bidirectional Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SC

DN-82122
EAN 4016032307938



Gigabit Ethernet Medienkonverter, Singlemode, BiDi Tx1310nm / Rx1550nm, SC connector, bis zu 20km

Die Medienkonverter von DIGITUS® stellen eine optimale Lösung für die Migration von Kupfer- und Glasfasersignalen dar. Ab sofort können Sie auf die Glasfasertechnik zugreifen und mehrere Kilometer überbrücken, ohne ihre komplette Netzwerkverkabelung auszutauschen. Mit unserem umfangreichen Sortiment von Produkten können Sie auf Ihre individuellen Anforderungen reagieren. Die intuitive Bedienung garantiert eine schnelle und einfache Installation. Jahrelange Erfahrung und ein vielfältiges Angebot machen DIGITUS® zu einem zuverlässigen Partner für Ihre Netzwerktechnik.

Die perfekte Konverter-Lösung für optische Datenübertragung

- Wandelt draht-basierte Netzwerksignale in Glasfasersignale um
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10/100/1000Base-TX zu 1000Base-LX
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SC Simplex
- Reichweite bis zu 20km
- Wellenlänge: Tx 1310nm / Rx 1550nm
- Singlemode Einzelfaser
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Diagnose LEDs für die Status und Aktivitätsüberwachung
- Link Fault Pass Through (LFP) Funktion für eine einfache Fehlererkennung

- Geeignet für 9/125µm Glasfaserkabel
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- 2MB Datenpuffer
- Betriebstemperatur: 0 bis 60°
- Abmessungen (L x B x H): 95mm x 70mm x 26mm
- Gewicht: 200 g
- Standalone Konverter mit externem Netzteil
- Eingangsspannung: 5V DC
- Max. Stromaufnahme: 800mA
- Stromverbrauch: 2,5W
- Geeigneter Konverter für die gegenüberliegende Seite: DN-82123
- Industrielle Nutzung: nein
- PoE Injektor: nein
- Sendeverfahren: Bidirektional
- Anschluss 1: RJ45
- Anschluss 2: SC
- Distanz (km): 20
- Modus: Singlemode
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit

Lieferumfang

- Medienkonverter
- Medienkonverter
- Schnellstartanleitung
- Netzteil

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	9,00	30,00	27,00	55,00	44.550,00
Innen-VPE	1	0,45	5,50	13,00	24,00	1.716,00
Einzel-VPE	1	0,45	5,50	13,00	24,00	1.716,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	2,60	7,00	9,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Media Converter									
Modelnummer	SKU Code	Name	Chipset	Stromversorgung	Material	Netzwerk	Übersetzung	Temperatur	Montageform
DM-0001	KW000001	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0002	KW000002	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port
DM-0003	KW000003	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0004	KW000004	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port
DM-0005	KW000005	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0006	KW000006	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port
DM-0007	KW000007	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0008	KW000008	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port
DM-0009	KW000009	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0010	KW000010	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port
DM-0011	KW000011	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0012	KW000012	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port
DM-0013	KW000013	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0014	KW000014	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port
DM-0015	KW000015	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0016	KW000016	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port
DM-0017	KW000017	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0018	KW000018	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port
DM-0019	KW000019	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0020	KW000020	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port
DM-0021	KW000021	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0022	KW000022	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port
DM-0023	KW000023	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0024	KW000024	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port
DM-0025	KW000025	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0026	KW000026	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port
DM-0027	KW000027	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0028	KW000028	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port
DM-0029	KW000029	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0030	KW000030	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port
DM-0031	KW000031	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0032	KW000032	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port
DM-0033	KW000033	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0034	KW000034	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port
DM-0035	KW000035	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0036	KW000036	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port
DM-0037	KW000037	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0038	KW000038	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port
DM-0039	KW000039	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0040	KW000040	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port
DM-0041	KW000041	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0042	KW000042	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port
DM-0043	KW000043	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0044	KW000044	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port
DM-0045	KW000045	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0046	KW000046	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port
DM-0047	KW000047	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0048	KW000048	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port
DM-0049	KW000049	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	1-Port
DM-0050	KW000050	10/100Mbps	10/100Mbps	12V DC	Plastik	10/100Mbps	10/100Mbps	0-70°C	2-Port