

# DIGITUS Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / ST

DN-82010-1  
EAN 4016032293088



## Fast Ethernet Medienkonverter, Multimode ST Stecker, 1310nm, bis zu 2km

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. Ein umfangreiches Sortiment an Produkten können Sie auf Ihre individuellen Anforderungen reagieren. Die intuitive Bedienung garantiert eine schnelle und einfache Installation. Die Link Fault Pass Through Funktion ermöglicht sorgenloses Arbeiten. So können Probleme in der Infrastruktur innerhalb kürzester Zeit durch den Administrator auffindig gemacht und beseitigt werden. Jahrelange Erfahrung und ein vielfältiges Angebot macht 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
- 10/100Base-TX to 100Base-FX
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x ST Duplex
- Reichweite: bis zu 2 km
- Wellenlänge: 1310 nm
- Multimode Dual Faser
- 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 50/125µm und 62.5/125µm Glasfaserkabel
- Sendeleistung: Minimum -22 dBm, Maximum -12 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -30 dBm
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet
- 128kB Datenpuffer
- Betriebstemperatur: 0 bis 55°C
- 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
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Anschluss 1: RJ45
- Anschluss 2: ST
- Distanz (km): 2
- Modus: Multimode
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet

### Lieferumfang

- Medienkonverter
- Schnellstartanleitung
- Netzteil

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	20	10,00	30,00	27,00	55,00	44.550,00
Innen-VPE	1	0,50	6,00	21,60	16,10	2.086,56
Einzel-VPE	1	0,50	6,00	21,60	16,10	2.086,56
Netto einzeln ohne VP	1	0,40	6,00	21,60	16,10	2.086,56

Weitere Anwendungsbilder:



Part Number	Part Name	Category	Distance	Medium	Bandwidth	Quality Transceiver	Additional Info
200-00000-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00001-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00002-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00003-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00004-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00005-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00006-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00007-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00008-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00009-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00010-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00011-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00012-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00013-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00014-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00015-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00016-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00017-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00018-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00019-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00020-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00021-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00022-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00023-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00024-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00025-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00026-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00027-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00028-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00029-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00030-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00031-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00032-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00033-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00034-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00035-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00036-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00037-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00038-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00039-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00040-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00041-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00042-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00043-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00044-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00045-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00046-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00047-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00048-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00049-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	
200-00050-00000	Media Converter	10/100Mbps	200m	Fiber	10/100Mbps	✓	