

DIGITUS Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC

DN-82020-1
EAN 4016032293095



Fast Ethernet Medienkonverter, Multimode SC 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 ausfindig 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 SC 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: SC
- Distanz (km): 2
- Modus: Multimode
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet

Lieferumfang

Lieferumfang

- Medienkonverter
- Schnellstartanleitung
- Netzteil

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	9,70	56,00	40,00	25,50	57.120,00
Innen-VPE	1	0,49	6,00	21,60	16,10	2.086,56
Einzel-VPE	1	0,49	6,00	21,60	16,10	2.086,56
Netto einzeln ohne VP	1	0,39	6,00	21,60	16,10	2.086,56

Weitere Anwendungsbilder:



Model	Serial	Category	Distance	Medium	Bandwidth	Operating Temperature	Additional Notes
200-00001	200-00001	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00002	200-00002	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00003	200-00003	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00004	200-00004	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00005	200-00005	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00006	200-00006	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00007	200-00007	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00008	200-00008	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00009	200-00009	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00010	200-00010	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00011	200-00011	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00012	200-00012	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00013	200-00013	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00014	200-00014	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00015	200-00015	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00016	200-00016	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00017	200-00017	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00018	200-00018	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00019	200-00019	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00020	200-00020	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00021	200-00021	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00022	200-00022	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00023	200-00023	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00024	200-00024	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00025	200-00025	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00026	200-00026	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00027	200-00027	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00028	200-00028	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00029	200-00029	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00030	200-00030	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00031	200-00031	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00032	200-00032	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00033	200-00033	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00034	200-00034	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00035	200-00035	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00036	200-00036	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00037	200-00037	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00038	200-00038	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00039	200-00039	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00040	200-00040	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00041	200-00041	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00042	200-00042	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00043	200-00043	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00044	200-00044	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00045	200-00045	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00046	200-00046	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00047	200-00047	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00048	200-00048	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00049	200-00049	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	
200-00050	200-00050	10/100Mbps	100m	UTP	100Mbps	0°C to 40°C	