

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 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 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: 21,5W
- Anschluss 1: RJ45
- Anschluss 2: ST
- Modus: Multimode
- Distanz (km): 2
- Industrielle Nutzung: nein
- Sendeverfahren: Unidirektional
- PoE Injektor: nein
- PoE Injektor: nein
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet

Lieferumfang

- Medienkonverter
- Schnellstartanleitung
- Netzteil

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
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	0,18	12,00	7,00	2,60	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Portnummer	SN Code	Name	Hersteller	Distance	Medium	Wavelength	Standard/Transmission	Automatische
0000001	4000000001	1000000001	1000000001	2 km	Fiber	1310nm	1000000001	
0000002	4000000002	1000000002	1000000002	2 km	Fiber	1310nm	1000000002	
0000003	4000000003	1000000003	1000000003	2 km	Fiber	1310nm	1000000003	
0000004	4000000004	1000000004	1000000004	2 km	Fiber	1310nm	1000000004	
0000005	4000000005	1000000005	1000000005	2 km	Fiber	1310nm	1000000005	
0000006	4000000006	1000000006	1000000006	2 km	Fiber	1310nm	1000000006	
0000007	4000000007	1000000007	1000000007	2 km	Fiber	1310nm	1000000007	
0000008	4000000008	1000000008	1000000008	2 km	Fiber	1310nm	1000000008	
0000009	4000000009	1000000009	1000000009	2 km	Fiber	1310nm	1000000009	
0000010	4000000010	1000000010	1000000010	2 km	Fiber	1310nm	1000000010	
0000011	4000000011	1000000011	1000000011	2 km	Fiber	1310nm	1000000011	
0000012	4000000012	1000000012	1000000012	2 km	Fiber	1310nm	1000000012	
0000013	4000000013	1000000013	1000000013	2 km	Fiber	1310nm	1000000013	
0000014	4000000014	1000000014	1000000014	2 km	Fiber	1310nm	1000000014	
0000015	4000000015	1000000015	1000000015	2 km	Fiber	1310nm	1000000015	
0000016	4000000016	1000000016	1000000016	2 km	Fiber	1310nm	1000000016	
0000017	4000000017	1000000017	1000000017	2 km	Fiber	1310nm	1000000017	
0000018	4000000018	1000000018	1000000018	2 km	Fiber	1310nm	1000000018	
0000019	4000000019	1000000019	1000000019	2 km	Fiber	1310nm	1000000019	
0000020	4000000020	1000000020	1000000020	2 km	Fiber	1310nm	1000000020	
0000021	4000000021	1000000021	1000000021	2 km	Fiber	1310nm	1000000021	
0000022	4000000022	1000000022	1000000022	2 km	Fiber	1310nm	1000000022	
0000023	4000000023	1000000023	1000000023	2 km	Fiber	1310nm	1000000023	
0000024	4000000024	1000000024	1000000024	2 km	Fiber	1310nm	1000000024	
0000025	4000000025	1000000025	1000000025	2 km	Fiber	1310nm	1000000025	
0000026	4000000026	1000000026	1000000026	2 km	Fiber	1310nm	1000000026	
0000027	4000000027	1000000027	1000000027	2 km	Fiber	1310nm	1000000027	
0000028	4000000028	1000000028	1000000028	2 km	Fiber	1310nm	1000000028	
0000029	4000000029	1000000029	1000000029	2 km	Fiber	1310nm	1000000029	
0000030	4000000030	1000000030	1000000030	2 km	Fiber	1310nm	1000000030	
0000031	4000000031	1000000031	1000000031	2 km	Fiber	1310nm	1000000031	
0000032	4000000032	1000000032	1000000032	2 km	Fiber	1310nm	1000000032	
0000033	4000000033	1000000033	1000000033	2 km	Fiber	1310nm	1000000033	
0000034	4000000034	1000000034	1000000034	2 km	Fiber	1310nm	1000000034	
0000035	4000000035	1000000035	1000000035	2 km	Fiber	1310nm	1000000035	
0000036	4000000036	1000000036	1000000036	2 km	Fiber	1310nm	1000000036	
0000037	4000000037	1000000037	1000000037	2 km	Fiber	1310nm	1000000037	
0000038	4000000038	1000000038	1000000038	2 km	Fiber	1310nm	1000000038	
0000039	4000000039	1000000039	1000000039	2 km	Fiber	1310nm	1000000039	
0000040	4000000040	1000000040	1000000040	2 km	Fiber	1310nm	1000000040	
0000041	4000000041	1000000041	1000000041	2 km	Fiber	1310nm	1000000041	
0000042	4000000042	1000000042	1000000042	2 km	Fiber	1310nm	1000000042	
0000043	4000000043	1000000043	1000000043	2 km	Fiber	1310nm	1000000043	
0000044	4000000044	1000000044	1000000044	2 km	Fiber	1310nm	1000000044	
0000045	4000000045	1000000045	1000000045	2 km	Fiber	1310nm	1000000045	
0000046	4000000046	1000000046	1000000046	2 km	Fiber	1310nm	1000000046	
0000047	4000000047	1000000047	1000000047	2 km	Fiber	1310nm	1000000047	
0000048	4000000048	1000000048	1000000048	2 km	Fiber	1310nm	1000000048	
0000049	4000000049	1000000049	1000000049	2 km	Fiber	1310nm	1000000049	
0000050	4000000050	1000000050	1000000050	2 km	Fiber	1310nm	1000000050	
0000051	4000000051	1000000051	1000000051	2 km	Fiber	1310nm	1000000051	
0000052	4000000052	1000000052	1000000052	2 km	Fiber	1310nm	1000000052	
0000053	4000000053	1000000053	1000000053	2 km	Fiber	1310nm	1000000053	
0000054	4000000054	1000000054	1000000054	2 km	Fiber	1310nm	1000000054	
0000055	4000000055	1000000055	1000000055	2 km	Fiber	1310nm	1000000055	
0000056	4000000056	1000000056	1000000056	2 km	Fiber	1310nm	1000000056	
0000057	4000000057	1000000057	1000000057	2 km	Fiber	1310nm	1000000057	
0000058	4000000058	1000000058	1000000058	2 km	Fiber	1310nm	1000000058	
0000059	4000000059	1000000059	1000000059	2 km	Fiber	1310nm	1000000059	
0000060	4000000060	1000000060	1000000060	2 km	Fiber	1310nm	1000000060	
0000061	4000000061	1000000061	1000000061	2 km	Fiber	1310nm	1000000061	
0000062	4000000062	1000000062	1000000062	2 km	Fiber	1310nm	1000000062	
0000063	4000000063	1000000063	1000000063	2 km	Fiber	1310nm	1000000063	
0000064	4000000064	1000000064	1000000064	2 km	Fiber	1310nm	1000000064	
0000065	4000000065	1000000065	1000000065	2 km	Fiber	1310nm	1000000065	
0000066	4000000066	1000000066	1000000066	2 km	Fiber	1310nm	1000000066	
0000067	4000000067	1000000067	1000000067	2 km	Fiber	1310nm	1000000067	
0000068	4000000068	1000000068	1000000068	2 km	Fiber	1310nm	1000000068	
0000069	4000000069	1000000069	1000000069	2 km	Fiber	1310nm	1000000069	
0000070	4000000070	1000000070	1000000070	2 km	Fiber	1310nm	1000000070	

