

DIGITUS Professional Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SFP

DN-82130
EAN 4016032293163



DIGITUS Medienkonverter, SFP 10/100/1000Base-T zu SFP, Inkl. Netzteil Ohne SFP Modul

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
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SFP
- Reichweite bis zu 80km

- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Diagnose LEDs für die Status und Aktivitätsüberwachung
- 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
- Exklusiv SFP Modul

Lieferumfang

- 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	172,90

Weitere Anwendungsbilder:





Media Converter

Product Name	SKU Code	Serial	Category	Release	Media	Mounting	Operating Temperature	Installation
DM-1000-1	4000000001	1000000001	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-2	4000000002	1000000002	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-3	4000000003	1000000003	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-4	4000000004	1000000004	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-5	4000000005	1000000005	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-6	4000000006	1000000006	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-7	4000000007	1000000007	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-8	4000000008	1000000008	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-9	4000000009	1000000009	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-10	4000000010	1000000010	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-11	4000000011	1000000011	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-12	4000000012	1000000012	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-13	4000000013	1000000013	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-14	4000000014	1000000014	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-15	4000000015	1000000015	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-16	4000000016	1000000016	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-17	4000000017	1000000017	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-18	4000000018	1000000018	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-19	4000000019	1000000019	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-20	4000000020	1000000020	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-21	4000000021	1000000021	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-22	4000000022	1000000022	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-23	4000000023	1000000023	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-24	4000000024	1000000024	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-25	4000000025	1000000025	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-26	4000000026	1000000026	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-27	4000000027	1000000027	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-28	4000000028	1000000028	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-29	4000000029	1000000029	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-30	4000000030	1000000030	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-31	4000000031	1000000031	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-32	4000000032	1000000032	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-33	4000000033	1000000033	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-34	4000000034	1000000034	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-35	4000000035	1000000035	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-36	4000000036	1000000036	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-37	4000000037	1000000037	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-38	4000000038	1000000038	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-39	4000000039	1000000039	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-40	4000000040	1000000040	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-41	4000000041	1000000041	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-42	4000000042	1000000042	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-43	4000000043	1000000043	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-44	4000000044	1000000044	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-45	4000000045	1000000045	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-46	4000000046	1000000046	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-47	4000000047	1000000047	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-48	4000000048	1000000048	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-49	4000000049	1000000049	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	
DM-1000-50	4000000050	1000000050	10-Optische Medien	2006	Star	Star	0°C bis 40°C	