

DIGITUS Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SFP

DN-82130

EAN 4016032293163



Gigabit Ethernet Medienkonverter, SFP SFP offener Slot, 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: DC 5V / 1A
- Gerät Leistungsaufnahme (max.): 1,5W
- Exklusiv SFP Modul
- Unterstützt sowohl 155M SFP als auch 1G SFP
- DC-Stecker Größe: 5.5 x 2.5 x 10 mm
- DC-Stecker Elektrode: Innen (+), Außen (-)

Merkmale

- Anschluss 1: RJ45
- Anschluss 2: SFP
- Modus: Kupfer
- Distanz (km): Modulabhängig
- Industrielle Nutzung: nein
- Sendeverfahren: Modulabhängig
- PoE Injektor: nein
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit

Lieferumfang

- Medienkonverter
- Schnellstartanleitung
- Netzteil

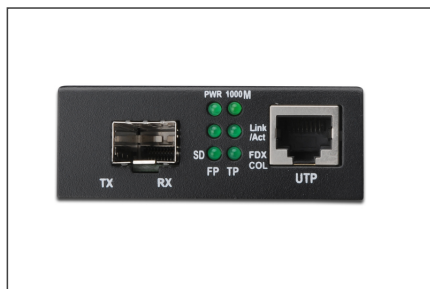
Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
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:



Product Name	SKU Code	Model	Connector	Distance	Medium	Weight(g)	Operating Temperature	Accessories
DM-MC01	4000000001	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC02	4000000002	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC03	4000000003	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC04	4000000004	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC05	4000000005	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC06	4000000006	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC07	4000000007	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC08	4000000008	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC09	4000000009	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC10	4000000010	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC11	4000000011	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC12	4000000012	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC13	4000000013	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC14	4000000014	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC15	4000000015	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC16	4000000016	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC17	4000000017	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC18	4000000018	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC19	4000000019	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC20	4000000020	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC21	4000000021	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC22	4000000022	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC23	4000000023	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC24	4000000024	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC25	4000000025	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC26	4000000026	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC27	4000000027	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC28	4000000028	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC29	4000000029	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC30	4000000030	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC31	4000000031	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC32	4000000032	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC33	4000000033	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC34	4000000034	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC35	4000000035	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC36	4000000036	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC37	4000000037	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC38	4000000038	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC39	4000000039	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC40	4000000040	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC41	4000000041	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC42	4000000042	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC43	4000000043	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC44	4000000044	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC45	4000000045	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC46	4000000046	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC47	4000000047	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC48	4000000048	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC49	4000000049	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC50	4000000050	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC51	4000000051	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC52	4000000052	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC53	4000000053	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC54	4000000054	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC55	4000000055	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC56	4000000056	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC57	4000000057	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC58	4000000058	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC59	4000000059	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC60	4000000060	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC61	4000000061	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC62	4000000062	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC63	4000000063	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC64	4000000064	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC65	4000000065	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC66	4000000066	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC67	4000000067	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC68	4000000068	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC69	4000000069	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC70	4000000070	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC71	4000000071	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC72	4000000072	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC73	4000000073	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC74	4000000074	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC75	4000000075	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC76	4000000076	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC77	4000000077	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC78	4000000078	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC79	4000000079	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC80	4000000080	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC81	4000000081	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC82	4000000082	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC83	4000000083	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC84	4000000084	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC85	4000000085	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC86	4000000086	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC87	4000000087	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC88	4000000088	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC89	4000000089	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC90	4000000090	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC91	4000000091	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC92	4000000092	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC93	4000000093	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC94	4000000094	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC95	4000000095	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC96	4000000096	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC97	4000000097	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC98	4000000098	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC99	4000000099	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	
DM-MC100	4000000100	100Mbps	SC-Plastic Optical Coupler	2 km	Fiber	100g	0°C~40°C	



Sicherheitshinweise

- Vermeide direkten Kontakt mit Lichtquellen: Glasfaserkabel, insbesondere solche mit aktiven Lichtquellen wie Lasern (z. B. in optischen Kommunikationssystemen), können gefährliche Strahlung abgeben, die
- Augen schädigen kann. Achten Sie darauf, niemals direkt in das Licht einer Glasfaser zu schauen, auch wenn die Lichtquelle für das bloße Auge unsichtbar ist.
- Bei der Arbeit mit Glasfaserkabeln, insbesondere bei Tests oder bei Arbeiten mit Lasern, sollten immer Schutzbrillen getragen werden, die vor schädlicher Strahlung schützen.
- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Nicht knicken oder quetschen: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber mechanischen Belastungen.
- Um Kabel vor physikalischen Schäden zu schützen, sollten sie in speziellen Kanälen oder mit Schutzmaterialien verlegt werden
- Kabelstecker sauber halten: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber Staub und Schmutz. Selbst kleine Partikel auf den Steckverbindern können die Signalqualität stark beeinträchtigen.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com