

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

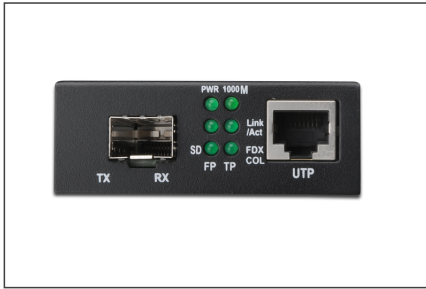
Lieferumfang

- Medienkonverter
- Schnellstartanleitung
- Netzteil

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	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	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

Part Number	SKU Code	Serial	Component	Material	Weight	Quantity/Package	Manufacturer
DA-4000-01	4000000001	1010000001	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-02	4000000002	1010000002	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-03	4000000003	1010000003	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-04	4000000004	1010000004	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-05	4000000005	1010000005	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-06	4000000006	1010000006	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-07	4000000007	1010000007	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-08	4000000008	1010000008	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-09	4000000009	1010000009	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-10	4000000010	1010000010	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-11	4000000011	1010000011	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-12	4000000012	1010000012	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-13	4000000013	1010000013	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-14	4000000014	1010000014	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-15	4000000015	1010000015	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-16	4000000016	1010000016	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-17	4000000017	1010000017	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-18	4000000018	1010000018	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-19	4000000019	1010000019	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-20	4000000020	1010000020	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-21	4000000021	1010000021	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-22	4000000022	1010000022	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-23	4000000023	1010000023	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-24	4000000024	1010000024	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-25	4000000025	1010000025	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-26	4000000026	1010000026	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-27	4000000027	1010000027	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-28	4000000028	1010000028	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-29	4000000029	1010000029	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-30	4000000030	1010000030	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-31	4000000031	1010000031	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-32	4000000032	1010000032	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-33	4000000033	1010000033	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-34	4000000034	1010000034	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-35	4000000035	1010000035	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-36	4000000036	1010000036	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-37	4000000037	1010000037	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-38	4000000038	1010000038	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-39	4000000039	1010000039	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-40	4000000040	1010000040	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-41	4000000041	1010000041	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-42	4000000042	1010000042	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-43	4000000043	1010000043	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-44	4000000044	1010000044	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-45	4000000045	1010000045	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-46	4000000046	1010000046	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-47	4000000047	1010000047	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-48	4000000048	1010000048	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-49	4000000049	1010000049	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-50	4000000050	1010000050	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-51	4000000051	1010000051	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-52	4000000052	1010000052	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-53	4000000053	1010000053	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-54	4000000054	1010000054	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-55	4000000055	1010000055	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-56	4000000056	1010000056	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-57	4000000057	1010000057	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-58	4000000058	1010000058	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-59	4000000059	1010000059	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-60	4000000060	1010000060	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-61	4000000061	1010000061	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-62	4000000062	1010000062	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-63	4000000063	1010000063	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-64	4000000064	1010000064	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-65	4000000065	1010000065	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-66	4000000066	1010000066	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-67	4000000067	1010000067	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-68	4000000068	1010000068	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-69	4000000069	1010000069	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-70	4000000070	1010000070	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-71	4000000071	1010000071	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-72	4000000072	1010000072	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-73	4000000073	1010000073	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-74	4000000074	1010000074	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-75	4000000075	1010000075	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-76	4000000076	1010000076	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-77	4000000077	1010000077	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-78	4000000078	1010000078	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-79	4000000079	1010000079	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-80	4000000080	1010000080	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-81	4000000081	1010000081	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-82	4000000082	1010000082	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-83	4000000083	1010000083	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-84	4000000084	1010000084	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-85	4000000085	1010000085	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-86	4000000086	1010000086	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-87	4000000087	1010000087	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-88	4000000088	1010000088	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-89	4000000089	1010000089	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-90	4000000090	1010000090	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-91	4000000091	1010000091	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-92	4000000092	1010000092	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-93	4000000093	1010000093	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-94	4000000094	1010000094	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-95	4000000095	1010000095	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-96	4000000096	1010000096	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-97	4000000097	1010000097	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-98	4000000098	1010000098	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-99	4000000099	1010000099	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC
DA-4000-100	4000000100	1010000100	DC-Splitter-100M	100M	100g	10000	100M-DC



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 Schädigungen

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