

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
- Anschluss 1: RJ45
- Anschluss 2: SC
- Modus: Multimode
- Distanz (km): 2
- Industrielle Nutzung: nein
- Sendeverfahren: Unidirektional
- 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	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	0,18	12,00	7,00	2,60	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Part No.	Part Name	Rev.	Manufacturer	Material	Weight	Dimensions	Lead Time
100-0001	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0002	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0003	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0004	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0005	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0006	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0007	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0008	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0009	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0010	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0011	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0012	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0013	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0014	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0015	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0016	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0017	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0018	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0019	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0020	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0021	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0022	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0023	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0024	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0025	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0026	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0027	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0028	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0029	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0030	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0031	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0032	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0033	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0034	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0035	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0036	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0037	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0038	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0039	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0040	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0041	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0042	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0043	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0044	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0045	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0046	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0047	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0048	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0049	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week
100-0050	Media Converter 100M	1.0	ASSMANN Electronic GmbH	Black	100g	100x100x20mm	1 week

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 wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden.

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