

DIGITUS Gigabit Medienkonverter, RJ45 / ST

DN-82110-1
EAN 4016032293118



Gigabit Medienkonverter, Multimode ST Stecker, 850nm, bis zu 0.5km

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
- 10/100/1000Base-TX zu 1000Base-SX
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x ST Duplex
- Reichweite bis zu 0,5km
- Wellenlänge: 850nm
- Multimode Dual Faser
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Diagnose LEDs für die Status und Aktivitätsüberwachung
- Geeignet für 50/125µm und 62,5/125µm Multimode-Glasfaserkabel

- Sendeleistung: Minimum -17 dBm, Maximum -12 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -20 dBm
- 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
- Anschluss 1: RJ45
- Anschluss 2: ST
- Modus: Multimode
- Distanz (km): 0.5
- Industrielle Nutzung: nein
- Sendeverfahren: Unidirektional
- 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	6,00	21,60	16,10	2.086,56
Einzel-VPE	1	0,45	6,00	21,60	16,10	2.086,56
Netto einzeln ohne VP	0	0,19	12,00	7,00	2,60	218,40

Weitere Anwendungsbilder:

Part No.	Part Name	Part Code	Part Description	Part Status	Part Stock	Part Location	Part Quantity	Part Unit	Part Price
204-0001	Media Converter	204-0001	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0002	Media Converter	204-0002	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0003	Media Converter	204-0003	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0004	Media Converter	204-0004	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0005	Media Converter	204-0005	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0006	Media Converter	204-0006	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0007	Media Converter	204-0007	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0008	Media Converter	204-0008	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0009	Media Converter	204-0009	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0010	Media Converter	204-0010	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0011	Media Converter	204-0011	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0012	Media Converter	204-0012	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0013	Media Converter	204-0013	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0014	Media Converter	204-0014	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0015	Media Converter	204-0015	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0016	Media Converter	204-0016	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0017	Media Converter	204-0017	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0018	Media Converter	204-0018	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0019	Media Converter	204-0019	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0020	Media Converter	204-0020	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0021	Media Converter	204-0021	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0022	Media Converter	204-0022	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0023	Media Converter	204-0023	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0024	Media Converter	204-0024	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0025	Media Converter	204-0025	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0026	Media Converter	204-0026	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0027	Media Converter	204-0027	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0028	Media Converter	204-0028	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0029	Media Converter	204-0029	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0030	Media Converter	204-0030	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0031	Media Converter	204-0031	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0032	Media Converter	204-0032	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0033	Media Converter	204-0033	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0034	Media Converter	204-0034	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0035	Media Converter	204-0035	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0036	Media Converter	204-0036	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0037	Media Converter	204-0037	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0038	Media Converter	204-0038	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0039	Media Converter	204-0039	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00
204-0040	Media Converter	204-0040	Media Converter	Active	100	Warehouse	100	EA	1.500,00