

DIGITUS 10 Gigabit Media Konverter

DN-82211
EAN 4016032441175



10 Gigabit Medienkonverter RJ45 / SFP unterstützt 1G, 2.5G, 5G and 10G, 12V, 5W

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

- 1 x RJ45 / 1 x SFP
- Unterstützt 1000Base-T auf 1000Base-X, 2,5G Base-T auf 2,5G Base-X, 5G Base-T auf 5G Base-R und 10G Base-T auf 10G Base-R
- Reichweite bis zu 80km
- Wandelt draht-basierte Netzwerksignale in Glasfasersignale um
- Unterstützt Back-Pressure und Bandbreitenkontrolle an jedem Port

- Store-and-Forward-Technologie für einen optimierten Datentransfer
- Auto MDI/MDI-X Funktion
- Diagnose LEDs für die Status und Aktivitätsüberwachung
- Betriebstemperatur: 0 bis 55°C
- Standalone Konverter mit externem Netzteil
- Industrielle Nutzung: nein
- PoE Injektor: ja
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Anschluss 1: RJ45
- Anschluss 2: SFP
- Distanz (km): Modulabhängig
- Modus: Modulabhängig
- Ethernet Geschwindigkeit: 10 Gigabit

Lieferumfang

- 10 Gigabit Media Konverter
- Schnellstartanleitung
- Netzteil

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	1	0,40	24,00	13,00	6,00	1.872,00
Innen-VPE	1	0,40	24,00	13,00	6,00	1.872,00
Einzel-VPE	1	0,40	24,00	13,00	6,00	1.872,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Part Number	Part Name	Speed	Connector	Distance	Medium	Message	Operating Temperature	Additional Features
DM10000-1	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-2	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-3	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-4	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-5	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-6	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-7	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-8	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-9	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-10	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-11	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-12	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-13	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-14	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-15	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-16	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-17	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-18	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-19	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-20	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-21	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-22	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-23	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-24	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-25	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-26	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-27	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-28	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-29	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-30	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-31	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-32	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-33	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-34	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-35	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-36	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-37	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-38	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-39	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-40	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-41	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-42	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-43	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-44	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-45	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-46	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-47	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-48	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-49	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	
DM10000-50	4000000000	10/100/1000	0: RJ45	100m	Fiber	100000	0 to 70°C	