

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	44,60
Innen-VPE	1	0,45	6,00	21,60	16,10	2.086,60
Einzel-VPE	1	0,45	6,00	21,60	16,10	2.086,60
Netto einzeln ohne VP	0	0,45	12,00	7,00	2,60	218,40

Weitere Anwendungsbilder:

Model	Serial	Category	Distance	Media	Throughput	Operating Temperature	Additional Features
DA-4000-01	4000000001	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-02	4000000002	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-03	4000000003	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-04	4000000004	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-05	4000000005	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-06	4000000006	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-07	4000000007	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-08	4000000008	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-09	4000000009	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-10	4000000010	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-11	4000000011	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-12	4000000012	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-13	4000000013	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-14	4000000014	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-15	4000000015	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-16	4000000016	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-17	4000000017	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-18	4000000018	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-19	4000000019	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-20	4000000020	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-21	4000000021	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-22	4000000022	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-23	4000000023	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-24	4000000024	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-25	4000000025	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-26	4000000026	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-27	4000000027	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-28	4000000028	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-29	4000000029	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-30	4000000030	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-31	4000000031	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-32	4000000032	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-33	4000000033	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-34	4000000034	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-35	4000000035	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-36	4000000036	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-37	4000000037	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-38	4000000038	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-39	4000000039	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-40	4000000040	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-41	4000000041	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-42	4000000042	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-43	4000000043	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-44	4000000044	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-45	4000000045	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-46	4000000046	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-47	4000000047	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-48	4000000048	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-49	4000000049	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DA-4000-50	4000000050	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	

