

DIGITUS Bidirectional Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SC

DN-82122
EAN 4016032307938



Gigabit Ethernet Medienkonverter, Singlemode, BiDi Tx1310nm / Rx1550nm, SC connector, bis zu 20km

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-LX
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SC Simplex
- Reichweite bis zu 20km
- Wellenlänge: Tx 1310nm / Rx 1550nm
- Singlemode Einzelfaser
- 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 9/125µm Glasfaserkabel
- 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
- Max. Stromaufnahme: 800mA
- Stromverbrauch: 2,5W
- Geeigneter Konverter für die gegenüberliegende Seite: DN-82123
- Anschluss 1: RJ45
- Anschluss 2: SC
- Modus: Singlemode
- Distanz (km): 20
- Industrielle Nutzung: nein
- Sendeverfahren: Bidirektional
- PoE Injektor: nein
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit

Lieferumfang

- Medienkonverter
- Medienkonverter
- Schnellstartanleitung
- Netzteil

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
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	Package	Refuse	Manufacturer	Ordering Information	Active/Inactive
DA-00001-01	AKS00000001	1010100001	1010100001	1010100001	1010100001	1010100001	1010100001	
DA-00001-02	AKS00000002	1010100002	1010100002	1010100002	1010100002	1010100002	1010100002	
DA-00001-03	AKS00000003	1010100003	1010100003	1010100003	1010100003	1010100003	1010100003	
DA-00001-04	AKS00000004	1010100004	1010100004	1010100004	1010100004	1010100004	1010100004	
DA-00001-05	AKS00000005	1010100005	1010100005	1010100005	1010100005	1010100005	1010100005	
DA-00001-06	AKS00000006	1010100006	1010100006	1010100006	1010100006	1010100006	1010100006	
DA-00001-07	AKS00000007	1010100007	1010100007	1010100007	1010100007	1010100007	1010100007	
DA-00001-08	AKS00000008	1010100008	1010100008	1010100008	1010100008	1010100008	1010100008	
DA-00001-09	AKS00000009	1010100009	1010100009	1010100009	1010100009	1010100009	1010100009	
DA-00001-10	AKS00000010	1010100010	1010100010	1010100010	1010100010	1010100010	1010100010	
DA-00001-11	AKS00000011	1010100011	1010100011	1010100011	1010100011	1010100011	1010100011	
DA-00001-12	AKS00000012	1010100012	1010100012	1010100012	1010100012	1010100012	1010100012	
DA-00001-13	AKS00000013	1010100013	1010100013	1010100013	1010100013	1010100013	1010100013	
DA-00001-14	AKS00000014	1010100014	1010100014	1010100014	1010100014	1010100014	1010100014	
DA-00001-15	AKS00000015	1010100015	1010100015	1010100015	1010100015	1010100015	1010100015	
DA-00001-16	AKS00000016	1010100016	1010100016	1010100016	1010100016	1010100016	1010100016	
DA-00001-17	AKS00000017	1010100017	1010100017	1010100017	1010100017	1010100017	1010100017	
DA-00001-18	AKS00000018	1010100018	1010100018	1010100018	1010100018	1010100018	1010100018	
DA-00001-19	AKS00000019	1010100019	1010100019	1010100019	1010100019	1010100019	1010100019	
DA-00001-20	AKS00000020	1010100020	1010100020	1010100020	1010100020	1010100020	1010100020	
DA-00001-21	AKS00000021	1010100021	1010100021	1010100021	1010100021	1010100021	1010100021	
DA-00001-22	AKS00000022	1010100022	1010100022	1010100022	1010100022	1010100022	1010100022	
DA-00001-23	AKS00000023	1010100023	1010100023	1010100023	1010100023	1010100023	1010100023	
DA-00001-24	AKS00000024	1010100024	1010100024	1010100024	1010100024	1010100024	1010100024	
DA-00001-25	AKS00000025	1010100025	1010100025	1010100025	1010100025	1010100025	1010100025	
DA-00001-26	AKS00000026	1010100026	1010100026	1010100026	1010100026	1010100026	1010100026	
DA-00001-27	AKS00000027	1010100027	1010100027	1010100027	1010100027	1010100027	1010100027	
DA-00001-28	AKS00000028	1010100028	1010100028	1010100028	1010100028	1010100028	1010100028	
DA-00001-29	AKS00000029	1010100029	1010100029	1010100029	1010100029	1010100029	1010100029	
DA-00001-30	AKS00000030	1010100030	1010100030	1010100030	1010100030	1010100030	1010100030	
DA-00001-31	AKS00000031	1010100031	1010100031	1010100031	1010100031	1010100031	1010100031	
DA-00001-32	AKS00000032	1010100032	1010100032	1010100032	1010100032	1010100032	1010100032	
DA-00001-33	AKS00000033	1010100033	1010100033	1010100033	1010100033	1010100033	1010100033	
DA-00001-34	AKS00000034	1010100034	1010100034	1010100034	1010100034	1010100034	1010100034	
DA-00001-35	AKS00000035	1010100035	1010100035	1010100035	1010100035	1010100035	1010100035	
DA-00001-36	AKS00000036	1010100036	1010100036	1010100036	1010100036	1010100036	1010100036	
DA-00001-37	AKS00000037	1010100037	1010100037	1010100037	1010100037	1010100037	1010100037	
DA-00001-38	AKS00000038	1010100038	1010100038	1010100038	1010100038	1010100038	1010100038	
DA-00001-39	AKS00000039	1010100039	1010100039	1010100039	1010100039	1010100039	1010100039	
DA-00001-40	AKS00000040	1010100040	1010100040	1010100040	1010100040	1010100040	1010100040	
DA-00001-41	AKS00000041	1010100041	1010100041	1010100041	1010100041	1010100041	1010100041	
DA-00001-42	AKS00000042	1010100042	1010100042	1010100042	1010100042	1010100042	1010100042	
DA-00001-43	AKS00000043	1010100043	1010100043	1010100043	1010100043	1010100043	1010100043	
DA-00001-44	AKS00000044	1010100044	1010100044	1010100044	1010100044	1010100044	1010100044	
DA-00001-45	AKS00000045	1010100045	1010100045	1010100045	1010100045	1010100045	1010100045	
DA-00001-46	AKS00000046	1010100046	1010100046	1010100046	1010100046	1010100046	1010100046	
DA-00001-47	AKS00000047	1010100047	1010100047	1010100047	1010100047	1010100047	1010100047	
DA-00001-48	AKS00000048	1010100048	1010100048	1010100048	1010100048	1010100048	1010100048	
DA-00001-49	AKS00000049	1010100049	1010100049	1010100049	1010100049	1010100049	1010100049	
DA-00001-50	AKS00000050	1010100050	1010100050	1010100050	1010100050	1010100050	1010100050	

