

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

Merkmale

- 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)	cm³
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 Number	SKU Code	Serial	Component	Package	Weight	Shipping Weight	Shipping Volume	LeadTime
DA-4000-01	AKN0000001	1000000001	SC Single-mode SFP	1000000001	1.00g	1.00g	1000000001	1000000001
DA-4000-02	AKN0000002	1000000002	SC Single-mode SFP	1000000002	1.00g	1.00g	1000000002	1000000002
DA-4000-03	AKN0000003	1000000003	SC Single-mode SFP	1000000003	1.00g	1.00g	1000000003	1000000003
DA-4000-04	AKN0000004	1000000004	SC Single-mode SFP	1000000004	1.00g	1.00g	1000000004	1000000004
DA-4000-05	AKN0000005	1000000005	SC Single-mode SFP	1000000005	1.00g	1.00g	1000000005	1000000005
DA-4000-06	AKN0000006	1000000006	SC Single-mode SFP	1000000006	1.00g	1.00g	1000000006	1000000006
DA-4000-07	AKN0000007	1000000007	SC Single-mode SFP	1000000007	1.00g	1.00g	1000000007	1000000007
DA-4000-08	AKN0000008	1000000008	SC Single-mode SFP	1000000008	1.00g	1.00g	1000000008	1000000008
DA-4000-09	AKN0000009	1000000009	SC Single-mode SFP	1000000009	1.00g	1.00g	1000000009	1000000009
DA-4000-10	AKN0000010	1000000010	SC Single-mode SFP	1000000010	1.00g	1.00g	1000000010	1000000010
DA-4000-11	AKN0000011	1000000011	SC Single-mode SFP	1000000011	1.00g	1.00g	1000000011	1000000011
DA-4000-12	AKN0000012	1000000012	SC Single-mode SFP	1000000012	1.00g	1.00g	1000000012	1000000012
DA-4000-13	AKN0000013	1000000013	SC Single-mode SFP	1000000013	1.00g	1.00g	1000000013	1000000013
DA-4000-14	AKN0000014	1000000014	SC Single-mode SFP	1000000014	1.00g	1.00g	1000000014	1000000014
DA-4000-15	AKN0000015	1000000015	SC Single-mode SFP	1000000015	1.00g	1.00g	1000000015	1000000015
DA-4000-16	AKN0000016	1000000016	SC Single-mode SFP	1000000016	1.00g	1.00g	1000000016	1000000016
DA-4000-17	AKN0000017	1000000017	SC Single-mode SFP	1000000017	1.00g	1.00g	1000000017	1000000017
DA-4000-18	AKN0000018	1000000018	SC Single-mode SFP	1000000018	1.00g	1.00g	1000000018	1000000018
DA-4000-19	AKN0000019	1000000019	SC Single-mode SFP	1000000019	1.00g	1.00g	1000000019	1000000019
DA-4000-20	AKN0000020	1000000020	SC Single-mode SFP	1000000020	1.00g	1.00g	1000000020	1000000020
DA-4000-21	AKN0000021	1000000021	SC Single-mode SFP	1000000021	1.00g	1.00g	1000000021	1000000021
DA-4000-22	AKN0000022	1000000022	SC Single-mode SFP	1000000022	1.00g	1.00g	1000000022	1000000022
DA-4000-23	AKN0000023	1000000023	SC Single-mode SFP	1000000023	1.00g	1.00g	1000000023	1000000023
DA-4000-24	AKN0000024	1000000024	SC Single-mode SFP	1000000024	1.00g	1.00g	1000000024	1000000024
DA-4000-25	AKN0000025	1000000025	SC Single-mode SFP	1000000025	1.00g	1.00g	1000000025	1000000025
DA-4000-26	AKN0000026	1000000026	SC Single-mode SFP	1000000026	1.00g	1.00g	1000000026	1000000026
DA-4000-27	AKN0000027	1000000027	SC Single-mode SFP	1000000027	1.00g	1.00g	1000000027	1000000027
DA-4000-28	AKN0000028	1000000028	SC Single-mode SFP	1000000028	1.00g	1.00g	1000000028	1000000028
DA-4000-29	AKN0000029	1000000029	SC Single-mode SFP	1000000029	1.00g	1.00g	1000000029	1000000029
DA-4000-30	AKN0000030	1000000030	SC Single-mode SFP	1000000030	1.00g	1.00g	1000000030	1000000030
DA-4000-31	AKN0000031	1000000031	SC Single-mode SFP	1000000031	1.00g	1.00g	1000000031	1000000031
DA-4000-32	AKN0000032	1000000032	SC Single-mode SFP	1000000032	1.00g	1.00g	1000000032	1000000032
DA-4000-33	AKN0000033	1000000033	SC Single-mode SFP	1000000033	1.00g	1.00g	1000000033	1000000033
DA-4000-34	AKN0000034	1000000034	SC Single-mode SFP	1000000034	1.00g	1.00g	1000000034	1000000034
DA-4000-35	AKN0000035	1000000035	SC Single-mode SFP	1000000035	1.00g	1.00g	1000000035	1000000035
DA-4000-36	AKN0000036	1000000036	SC Single-mode SFP	1000000036	1.00g	1.00g	1000000036	1000000036
DA-4000-37	AKN0000037	1000000037	SC Single-mode SFP	1000000037	1.00g	1.00g	1000000037	1000000037
DA-4000-38	AKN0000038	1000000038	SC Single-mode SFP	1000000038	1.00g	1.00g	1000000038	1000000038
DA-4000-39	AKN0000039	1000000039	SC Single-mode SFP	1000000039	1.00g	1.00g	1000000039	1000000039
DA-4000-40	AKN0000040	1000000040	SC Single-mode SFP	1000000040	1.00g	1.00g	1000000040	1000000040
DA-4000-41	AKN0000041	1000000041	SC Single-mode SFP	1000000041	1.00g	1.00g	1000000041	1000000041
DA-4000-42	AKN0000042	1000000042	SC Single-mode SFP	1000000042	1.00g	1.00g	1000000042	1000000042
DA-4000-43	AKN0000043	1000000043	SC Single-mode SFP	1000000043	1.00g	1.00g	1000000043	1000000043
DA-4000-44	AKN0000044	1000000044	SC Single-mode SFP	1000000044	1.00g	1.00g	1000000044	1000000044
DA-4000-45	AKN0000045	1000000045	SC Single-mode SFP	1000000045	1.00g	1.00g	1000000045	1000000045
DA-4000-46	AKN0000046	1000000046	SC Single-mode SFP	1000000046	1.00g	1.00g	1000000046	1000000046
DA-4000-47	AKN0000047	1000000047	SC Single-mode SFP	1000000047	1.00g	1.00g	1000000047	1000000047
DA-4000-48	AKN0000048	1000000048	SC Single-mode SFP	1000000048	1.00g	1.00g	1000000048	1000000048
DA-4000-49	AKN0000049	1000000049	SC Single-mode SFP	1000000049	1.00g	1.00g	1000000049	1000000049
DA-4000-50	AKN0000050	1000000050	SC Single-mode SFP	1000000050	1.00g	1.00g	1000000050	1000000050

