

DIGITUS Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC

DN-82021-1
EAN 4016032293101



Fast Ethernet Media Converter, Singlemode SC Stecker, 1310nm, 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. Ein umfangreiches Sortiment an Produkten können Sie auf Ihre individuellen Anforderungen reagieren. Die intuitive Bedienung garantiert eine schnelle und einfache Installation. Die Link Fault Pass Through Funktion ermöglicht sorgenloses Arbeiten. So können Probleme in der Infrastruktur innerhalb kürzester Zeit durch den Administrator ausfindig gemacht und beseitigt werden. Jahrelange Erfahrung und ein vielfältiges Angebot macht 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
- 10/100Base-TX to 100Base-FX
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Reichweite bis zu 20km
- Wellenlänge: 1310 nm
- Singlemode Dual Faser
- 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
- Sendeleistung: Minimum -15 dBm, Maximum -8 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -38 dBm
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet
- 128kB Datenpuffer
- Betriebstemperatur: 0 bis 55°C
- 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
- Industrielle Nutzung: nein
- PoE Injektor: nein
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Anschluss 1: RJ45
- Anschluss 2: SC
- Distanz (km): 20
- Modus: Singlemode
- Modus: Singlemode
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet

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	1	0,18	12,00	7,00	2,60	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

Part Number	SKU Code	Serial	Component	Distance	Reflex	Message	Display/Topology	Actual/Power
DA-4000-01	AKS00000001	1010000001	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-02	AKS00000002	1010000002	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-03	AKS00000003	1010000003	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-04	AKS00000004	1010000004	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-05	AKS00000005	1010000005	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-06	AKS00000006	1010000006	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-07	AKS00000007	1010000007	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-08	AKS00000008	1010000008	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-09	AKS00000009	1010000009	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-10	AKS00000010	1010000010	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-11	AKS00000011	1010000011	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-12	AKS00000012	1010000012	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-13	AKS00000013	1010000013	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-14	AKS00000014	1010000014	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-15	AKS00000015	1010000015	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-16	AKS00000016	1010000016	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-17	AKS00000017	1010000017	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-18	AKS00000018	1010000018	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-19	AKS00000019	1010000019	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-20	AKS00000020	1010000020	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-21	AKS00000021	1010000021	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-22	AKS00000022	1010000022	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-23	AKS00000023	1010000023	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-24	AKS00000024	1010000024	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-25	AKS00000025	1010000025	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-26	AKS00000026	1010000026	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-27	AKS00000027	1010000027	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-28	AKS00000028	1010000028	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-29	AKS00000029	1010000029	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-30	AKS00000030	1010000030	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-31	AKS00000031	1010000031	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-32	AKS00000032	1010000032	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-33	AKS00000033	1010000033	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-34	AKS00000034	1010000034	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-35	AKS00000035	1010000035	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-36	AKS00000036	1010000036	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-37	AKS00000037	1010000037	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-38	AKS00000038	1010000038	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-39	AKS00000039	1010000039	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-40	AKS00000040	1010000040	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-41	AKS00000041	1010000041	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-42	AKS00000042	1010000042	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-43	AKS00000043	1010000043	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-44	AKS00000044	1010000044	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-45	AKS00000045	1010000045	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-46	AKS00000046	1010000046	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-47	AKS00000047	1010000047	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-48	AKS00000048	1010000048	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-49	AKS00000049	1010000049	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓
DA-4000-50	AKS00000050	1010000050	SC Single-mode SFP	10km	Red	10000	10km 10G	✓

