

DIGITUS Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC

DN-82020-1
EAN 4016032293095



Fast Ethernet Medienkonverter, Multimode SC Stecker, 1310nm, bis zu 2km

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 2 km
- Wellenlänge: 1310 nm
- Multimode 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 50/125µm und 62.5/125µm Glasfaserkabel
- Sendeleistung: Minimum -22 dBm, Maximum -12 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -30 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
- Anschluss 1: RJ45
- Anschluss 2: SC
- Modus: Multimode
- Distanz (km): 2
- Industrielle Nutzung: nein
- Sendeverfahren: Unidirektional
- PoE Injektor: nein
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet

Lieferumfang

- Medienkonverter
- Schnellstartanleitung
- Netzteil

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	9,70	56,00	40,00	25,50	57.120,00
Innen-VPE	1	0,49	6,00	21,60	16,10	2.086,56
Einzel-VPE	1	0,49	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:

Product Number	SKU Code	Serial	Category	Subcategory	Reference	Manufacturer	Country of Origin	Manufacturer's Part Number
DA-40000-1	AKS020000	0101000001	SC	Single-Mode SFP	DA-40000-1	DA-40000-1	USA	DA-40000-1
DA-40000-2	AKS020001	0101000002	SC	Single-Mode SFP	DA-40000-2	DA-40000-2	USA	DA-40000-2
DA-40000-3	AKS020002	0101000003	SC	Single-Mode SFP	DA-40000-3	DA-40000-3	USA	DA-40000-3
DA-40000-4	AKS020003	0101000004	SC	Single-Mode SFP	DA-40000-4	DA-40000-4	USA	DA-40000-4
DA-40000-5	AKS020004	0101000005	SC	Single-Mode SFP	DA-40000-5	DA-40000-5	USA	DA-40000-5
DA-40000-6	AKS020005	0101000006	SC	Single-Mode SFP	DA-40000-6	DA-40000-6	USA	DA-40000-6
DA-40000-7	AKS020006	0101000007	SC	Single-Mode SFP	DA-40000-7	DA-40000-7	USA	DA-40000-7
DA-40000-8	AKS020007	0101000008	SC	Single-Mode SFP	DA-40000-8	DA-40000-8	USA	DA-40000-8
DA-40000-9	AKS020008	0101000009	SC	Single-Mode SFP	DA-40000-9	DA-40000-9	USA	DA-40000-9
DA-40000-10	AKS020009	0101000010	SC	Single-Mode SFP	DA-40000-10	DA-40000-10	USA	DA-40000-10

