

DIGITUS Fast Ethernet Multimode/Singlemode Media Converter SC/SC

DN-82024
EAN 4016032445739



Fast Ethernet Medienkonverter Multi- zu Singlemode SC auf SC, Wellenlänge 1310nm

Die Medienkonverter von DIGITUS® stellen eine optimale Lösung für die Migration von Glasfaser signalen 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

- Konvertiert zwischen Single & Multimode Glasfaser
- 100Base-FX SC Anschluss, Multimode Dual Faser
- 100Base-FX SC Anschluss, Singlemode Dual Faser
- Wellenlänge: 1310 nm
- Reichweite Multimode bis zu 2km
- Reichweite Singlemode bis zu 20km
- Diagnose LEDs für die Status und Aktivitätsüberwachung
- Geeignet für 50/125µm, 62,5/125µm und 100/140µm Glasfaserkabel (Multimode)

- Geeignet für 8,3/125µm, 8,7/125µm, 9/125µm und 10/125µm Glasfaserkabel (Singlemode)
- Betriebstemperatur: -10 bis 55°C
- Standalone Konverter mit externem Netzteil
- Eingangsspannung: 5V DC
- Max. Stromaufnahme: 1 A
- Stromverbrauch: 3,5W
- Abmessungen (L x B x H): 95mm x 70mm x 26mm
- Anschluss 1: SC
- Anschluss 2: SC
- Modus: Multimode -> Singlemode
- Distanz (km): 20
- Industrielle Nutzung: nein
- Sendeverfahren: Unidirektional
- PoE Injektor: nein
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet

Lieferumfang

- Fast Ethernet Multimode/Singlemode Media Converter SC/SC
- Schnellstartanleitung
- Netzteil

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	7,00	55,00	39,40	25,40	55.041,80
Innen-VPE	1	0,35	25,00	13,00	5,50	1.787,50
Einzel-VPE	1	0,35	25,00	13,00	5,50	1.787,50
Netto einzeln ohne VP	0	0,30	7,00	9,50	2,60	172,90

Weitere Anwendungsbilder:

