

DIGITUS Gigabit Multimode/Singlemode Medienkonverter SC/SC

DN-82124
EAN 4016032445746



Gigabit Multimode zu Singlemode Medienkonverter SC zu SC, Wellenlänge 850nm, 1310nm, bis zu 20km

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
- 1000Base-SX SC Anschluss, Multimode Dual Faser
- 1000Base-SX SC Anschluss, Singlemode Dual Faser
- Wellenlänge: 850nm (Multimode), 1310nm (Singlemode)
- Reichweite Multimode bis zu 0,5km
- 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: DC 5V / 1A
- Max. Stromaufnahme: 1 A
- Stromverbrauch: 1,5W
- Abmessungen (L x B x H): 95 mm x 70 mm x 26 mm
- DC-Stecker Größe: 5.5 x 2.5 x 10 mm
- DC-Stecker Elektrode: Innen (+), Außen (-)

Merkmale

- Anschluss 1: SC
- Anschluss 2: SC
- Modus: Singlemode -> Multimode
- Distanz (km): 20
- Industrielle Nutzung: nein
- Sendeverfahren: Unidirektional
- PoE Injektor: nein
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit

Lieferumfang

- Gigabit 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:

