

# DIGITUS Gigabit Multimode/Singlemode Media Converter SFP

DN-82133  
EAN 4016032445753



### Gigabit Multimode zu Singlemode Medienkonverter SFP bis SFP, 155Mbps, 1.25Gbps, 850nm bis 1550nm

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
- 2 x 100/1000Base-X SFP-Slot
- Wellenlänge: 850nm, 1310nm (Multimode), 1310nm, 1550nm (Singlemode)
- 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: SFP
- Anschluss 2: SFP
- Modus: Multimode -> Singlemode
- Distanz (km): Modulabhängig
- Industrielle Nutzung: nein
- Sendeverfahren: Modulabhängig
- PoE Injektor: nein
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit

#### Lieferumfang

- Gigabit Multimode/Singlemode Media Converter SFP
- Schnellstartanleitung
- Netzteil

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
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	1	0,30	7,00	9,50	2,60	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

