

# DIGITUS Gigabit PoE Medienkonverter, RJ45 / SC, MM, PSE

DN-82150  
EAN 4016032390022



### Gigabit Ethernet PoE+ Medienkonverter, Multimode 802.3af, 30W, SC connector, bis zu 0,5km

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

- PoE Energieversorger, PSE
- Kompatibel zu den Standards IEEE802.3af und IEEE802.3at
- PoE Stromversorgung über PIN 4/5 (V-) und PIN 7/8 (V+)
- Maximale Ausgangsleistung von 30 Watt
- Kompatibel mit den Standards IEEE802.3, IEEE802.3u and IEEE802.3z
- Automatische Kabelerkennung - Auto MDI/MDI-X Funktion
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Wandelt draht-basierte Netzwerksignale in Glasfasersignale um
- 10/100/1000Base-TX zu 1000Base-SX

- Ports: 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Reichweite bis zu 0,5km
- Wellenlänge: 850nm
- Multimode Dual Faser
- Diagnose LEDs für die Status und Aktivitätsüberwachung
- Stromversorgung: 48-52V DC
- Betriebstemperatur: -20°C - 65°C
- Lagertemperatur: -40°C - 85°C
- Abmessungen (mm): 95(L) x 71(W) x 26(H)
- Mittlere Betriebsdauer: 500.000 h
- Anschluss 1: RJ45
- Anschluss 2: SC
- Modus: Multimode
- Distanz (km): 0.5
- Industrielle Nutzung: nein
- Sendeverfahren: Unidirektional
- PoE Injektor: ja
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit

#### Lieferumfang

- Gigabit PoE Medienkonverter, RJ45 / SC, MM, PSE
- Schnellstartanleitung
- Netzteil

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	10	8,00	57,00	41,00	28,00	65,40
Innen-VPE	1	0,80	24,00	13,00	6,00	1,90
Einzel-VPE	1	0,80	24,00	13,00	6,00	1,90
Netto einzeln ohne VP	0	0,80	10,00	7,00	2,00	140,00

Weitere Anwendungsbilder:

