

# DIGITUS Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SC

DN-82120-1  
EAN 4016032293125



## Gigabit Ethernet Medienkonverter, Multimode SC Stecker, 850nm, bis zu 0.5km

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. 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

- Wandelt draht-basierte Netzwerksignale in Glasfasersignale um
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10/100/1000Base-TX zu 1000Base-SX
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Reichweite bis zu 0,5km
- Wellenlänge: 850nm
- Multimode Dual Faser
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Diagnose LEDs für die Status und Aktivitätsüberwachung
- Geeignet für 50/125µm und 62.5/125µm Glasfaserkabel

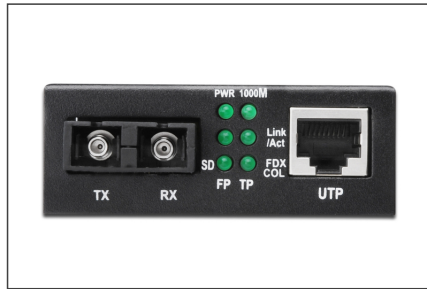
- Sendeleistung: Minimum -17 dBm, Maximum -12 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -20 dBm
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- 2MB Datenpuffer
- Betriebstemperatur: 0 bis 60°
- Abmessungen (L x B x H): 95mm x 70mm x 26mm
- Gewicht: 200 g
- Standalone Konverter mit externem Netzteil
- Eingangsspannung: 5V DC
- Anschluss 1: RJ45
- Anschluss 2: SC
- Modus: Multimode
- Distanz (km): 0.5
- Industrielle Nutzung: nein
- Sendeverfahren: Unidirektional
- PoE Injektor: nein
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit

### Lieferumfang

- Medienkonverter
- Schnellstartanleitung
- Netzteil

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	20	9,00	30,00	27,00	55,00	44.550,00
Innen-VPE	1	0,45	6,00	21,60	16,10	2.086,56
Einzel-VPE	1	0,45	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:



Part Number	Part Name	Speed	Connector	Distance	Medium	Message#	Operating Temperature	Additional Features
284-0001-01	48500001000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-02	48500002000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-03	48500003000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-04	48500004000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-05	48500005000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-06	48500006000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-07	48500007000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-08	48500008000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-09	48500009000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-10	48500010000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-11	48500011000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-12	48500012000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-13	48500013000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-14	48500014000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-15	48500015000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-16	48500016000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-17	48500017000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-18	48500018000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-19	48500019000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-20	48500020000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-21	48500021000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-22	48500022000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-23	48500023000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-24	48500024000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-25	48500025000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-26	48500026000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-27	48500027000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-28	48500028000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-29	48500029000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-30	48500030000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-31	48500031000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-32	48500032000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-33	48500033000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-34	48500034000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-35	48500035000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-36	48500036000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-37	48500037000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-38	48500038000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-39	48500039000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-40	48500040000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-41	48500041000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-42	48500042000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-43	48500043000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-44	48500044000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-45	48500045000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-46	48500046000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-47	48500047000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-48	48500048000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-49	48500049000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	
284-0001-50	48500050000	10/100Mbps	ST-Optical SFP	200m	Fiber	10/100Mbps	0°C to 40°C	

