

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

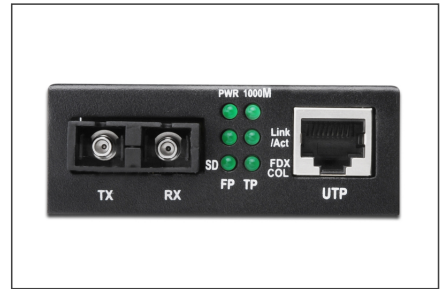
- Sendeleistung: Minimum -17 dBm, Maximum -12 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -20 dBm
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- 2MB Datenpuffer
- Betriebstemperatur: 0 bis 60°
- Abmessungen (L x B x H): 95mm x 70mm x 26mm
- Gewicht: 200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

Lieferumfang

- Medienkonverter
- Schnellstartanleitung
- Netzteil

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
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	SKU Code	Speed	Connector	Distance	Medium	Max. Length	Operating Temperature	Material/Finish
284-0000-01	4000000001	10/100Mbps	SC Multimode OM3	200m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-02	4000000002	10/100Mbps	SC Multimode OM3	400m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-03	4000000003	10/100Mbps	SC Multimode OM3	800m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-04	4000000004	10/100Mbps	SC Multimode OM3	1600m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-05	4000000005	10/100Mbps	SC Multimode OM3	3200m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-06	4000000006	10/100Mbps	SC Multimode OM3	6400m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-07	4000000007	10/100Mbps	SC Multimode OM3	12800m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-08	4000000008	10/100Mbps	SC Multimode OM3	25600m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-09	4000000009	10/100Mbps	SC Multimode OM3	51200m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-10	4000000010	10/100Mbps	SC Multimode OM3	102400m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-11	4000000011	10/100Mbps	SC Multimode OM3	204800m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-12	4000000012	10/100Mbps	SC Multimode OM3	409600m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-13	4000000013	10/100Mbps	SC Multimode OM3	819200m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-14	4000000014	10/100Mbps	SC Multimode OM3	1638400m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-15	4000000015	10/100Mbps	SC Multimode OM3	3276800m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-16	4000000016	10/100Mbps	SC Multimode OM3	6553600m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-17	4000000017	10/100Mbps	SC Multimode OM3	13107200m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-18	4000000018	10/100Mbps	SC Multimode OM3	26214400m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-19	4000000019	10/100Mbps	SC Multimode OM3	52428800m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-20	4000000020	10/100Mbps	SC Multimode OM3	104857600m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-21	4000000021	10/100Mbps	SC Multimode OM3	209715200m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-22	4000000022	10/100Mbps	SC Multimode OM3	419430400m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-23	4000000023	10/100Mbps	SC Multimode OM3	838860800m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-24	4000000024	10/100Mbps	SC Multimode OM3	1677721600m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-25	4000000025	10/100Mbps	SC Multimode OM3	3355443200m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-26	4000000026	10/100Mbps	SC Multimode OM3	6710886400m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-27	4000000027	10/100Mbps	SC Multimode OM3	13421772800m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-28	4000000028	10/100Mbps	SC Multimode OM3	26843545600m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-29	4000000029	10/100Mbps	SC Multimode OM3	53687091200m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-30	4000000030	10/100Mbps	SC Multimode OM3	107374182400m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-31	4000000031	10/100Mbps	SC Multimode OM3	214748364800m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-32	4000000032	10/100Mbps	SC Multimode OM3	429496729600m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-33	4000000033	10/100Mbps	SC Multimode OM3	858993459200m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-34	4000000034	10/100Mbps	SC Multimode OM3	1717986918400m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-35	4000000035	10/100Mbps	SC Multimode OM3	3435973836800m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-36	4000000036	10/100Mbps	SC Multimode OM3	6871947673600m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-37	4000000037	10/100Mbps	SC Multimode OM3	13743895347200m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-38	4000000038	10/100Mbps	SC Multimode OM3	27487790694400m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-39	4000000039	10/100Mbps	SC Multimode OM3	54975581388800m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS
284-0000-40	4000000040	10/100Mbps	SC Multimode OM3	109951162777600m	Fiber	1000m	0°C to 40°C	Black/ABS