

DIGITUS Gigabit Media Converter, RJ45 / SC

DN-82121-1
EAN 4016032293132



Media konwerter RJ45 10/100/1000Base-TX na SC duplex 1000Base-LX, 1310nm, 20km SC connector, 1310nm, up to 10km

Konwertery mediów DIGITUS® stanowią optymalne rozwiązanie do migracji sygnałów przesyłanych za pomocą przewodów miedzianych i światłowodowych. Umożliwia to natychmiastowe zastosowanie technologii światłowodowej i przesyłanie sygnałów na odległość wielu kilometrów bez wymiany całej sieci okablowania. Dzięki rozległemu asortymentowi produktów użytkownicy mogą znaleźć rozwiązania odpowiadające ich potrzebom. Intuicyjna obsługa gwarantuje szybką i prostą instalację.

Idealne rozwiązanie konwertujące do optycznej transmisji danych

- Zmienia sygnały sieci przewodowych na sygnały światłowodowe
- Wysoka jakość i najwyższa niezawodność pracy
- 10/100/1000Base-TX do 1000Base-LX
- Złącza: 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Zasięg do 20km
- Długość fali: 1310 nm
- Jednomodowy dwuwłóknowy
- Automatyczne wykrywanie kabli – funkcja Auto-MDI/MDI-X
- Autowykrywanie trybu pełnoduplexowego i półduplexowego

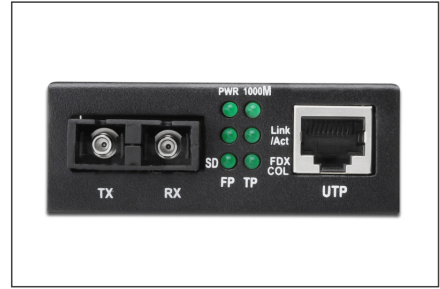
- Diody LED do diagnostyki oraz kontroli stanu i aktywności
- Pasuje do kabla światłowodowego 9/125µm
- Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Temperatura pracy: 0°C do 60°C
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 95 mm x 70 mm x 26 mm
- Waga: 200 g
- Konwerter autonomiczny z zewnętrznym zasilaniem
- Napięcie wejściowe: prąd stały 5V
- Złącze 1: RJ45
- Typ pracy: Jednomodowy
- Złącze 2: SC
- Zasięg transmisji [km]: 20
- Zastosowanie w przemyśle: nie
- Tryb nadawania: Jednokierunkowy
- PoE Injector: nie
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet

Zawartość opakowania

- Konwerter nośników
- Skrócona instrukcja obsługi
- Zasilacz

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	9.00	30.00	27.00	55.00	44,550.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.45	6.00	21.60	16.10	2,086.56
Opakowanie jednostkowe	1	0.45	6.00	21.60	16.10	2,086.56
Netto bez opakowania	1	0.18	12.00	7.00	2.60	0.00

Więcej zdjęć



Model	SKU Code	Speed	Connector	Distance	Medium	Mounting	Operating Temperature	Material/Finish
DM-1000-1	A-100000001	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-2	A-100000002	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-3	A-100000003	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-4	A-100000004	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-5	A-100000005	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-6	A-100000006	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-7	A-100000007	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-8	A-100000008	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-9	A-100000009	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-10	A-100000010	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-11	A-100000011	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-12	A-100000012	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-13	A-100000013	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-14	A-100000014	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-15	A-100000015	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-16	A-100000016	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-17	A-100000017	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-18	A-100000018	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-19	A-100000019	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-20	A-100000020	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-21	A-100000021	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-22	A-100000022	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-23	A-100000023	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-24	A-100000024	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-25	A-100000025	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-26	A-100000026	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-27	A-100000027	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-28	A-100000028	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-29	A-100000029	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-30	A-100000030	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-31	A-100000031	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-32	A-100000032	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-33	A-100000033	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-34	A-100000034	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-35	A-100000035	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-36	A-100000036	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-37	A-100000037	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-38	A-100000038	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-39	A-100000039	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-40	A-100000040	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-41	A-100000041	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-42	A-100000042	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-43	A-100000043	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-44	A-100000044	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-45	A-100000045	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-46	A-100000046	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-47	A-100000047	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-48	A-100000048	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-49	A-100000049	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS
DM-1000-50	A-100000050	10/100Mbps	SC Duplex to RJ45	2 km	Fiber	Panel	0°C to 40°C	ABS