

# DIGITUS Gigabitowy konwerter mediów, RJ45 / SC

DN-82120-1  
EAN 4016032293125



## Media konwerter RJ45 10/100/1000Base-TX na SC duplex 1000Base-SX, 850nm, 0.5km SC connector, 850nm, up to 0.5km

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. Długoletnie doświadczenie i wszechstronna oferta czynią z firmy DIGITUS® niezawodnego partnera w zakresie technologii sieciowej.

### Idealne rozwiązanie konwertujące do optycznej transmisji danych

- Konwertuje sygnały sieci przewodowej na sygnały światłowodowe
- Wysoka jakość i maksymalna niezawodność
- 10/100/1000Base-TX do 1000Base-SX
- Złącza: 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Zasięg do 0,5 km
- Długość fali: 850nm
- Podwójne włókno wielomodowe
- Automatyczne wykrywanie kabla - funkcja Auto MDI / MDI-X
- Automatyczne wykrywanie pełnego i półdupleksu

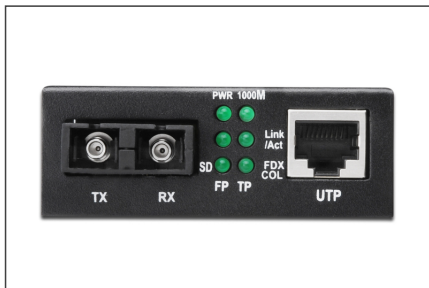
- Diagnostyczne diody LED do monitorowania stanu i aktywności
- Odpowiedni do kabli światłowodowych 50/125µm i 62,5/125µm
- Moc nadawania: minimum -17 dBm, maksimum -12 dBm
- Czułość odbioru: minimum -20 dBm
- Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Bufor danych 2 MB
- Temperatura pracy: od 0 do 60°
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 95 mm x 70 mm x 26 mm
- Waga: 200 g
- Samodzielny konwerter z zewnętrznym zasilaczem
- Napięcie wejściowe: 5 V DC
- Złącze 1: RJ45
- Typ pracy: Wielomodowy
- Złącze 2: SC
- Zasięg transmisji [km]: 0.5
- 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 <sup>3</sup>
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	0.35	6.00	21.60	16.10	2,086.56

Więcej zdjęć



Model	Port	Standard	Prędkość	Media	Współczynnik	Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość)	Waga
MC-1000-1	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-2	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-3	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-4	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-5	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-6	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-7	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-8	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-9	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-10	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-11	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-12	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-13	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-14	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-15	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-16	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-17	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-18	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-19	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-20	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-21	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-22	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-23	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-24	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-25	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-26	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-27	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-28	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-29	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-30	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-31	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-32	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-33	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-34	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-35	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-36	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-37	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-38	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-39	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-40	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-41	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-42	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-43	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-44	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-45	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-46	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-47	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-48	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-49	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g
MC-1000-50	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	UTP	1:1	100x40x15	100g

