

# DIGITUS Gigabitowy konwerter mediów, RJ45 / ST

DN-82110-1  
EAN 4016032293118



## Media konwerter RJ45 10/100/1000Base-TX na ST duplex 1000Base-SX, 850nm, 0.5km ST 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 ST 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

- Nadaje się do wielomodowych 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: ST
- 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	56.00	39.40	25.40	56,042.60
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	Wersja	Opis	Waga	Wymiary	Wzrost	Wysokość	Wysokość	Wysokość	Wysokość
DA-4000-01	DA-4000-01	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-02	DA-4000-02	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-03	DA-4000-03	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-04	DA-4000-04	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-05	DA-4000-05	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-06	DA-4000-06	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-07	DA-4000-07	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-08	DA-4000-08	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-09	DA-4000-09	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-10	DA-4000-10	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-11	DA-4000-11	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-12	DA-4000-12	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-13	DA-4000-13	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-14	DA-4000-14	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-15	DA-4000-15	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-16	DA-4000-16	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-17	DA-4000-17	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-18	DA-4000-18	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-19	DA-4000-19	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-20	DA-4000-20	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-21	DA-4000-21	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-22	DA-4000-22	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-23	DA-4000-23	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-24	DA-4000-24	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-25	DA-4000-25	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-26	DA-4000-26	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-27	DA-4000-27	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-28	DA-4000-28	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-29	DA-4000-29	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-30	DA-4000-30	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-31	DA-4000-31	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-32	DA-4000-32	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-33	DA-4000-33	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-34	DA-4000-34	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-35	DA-4000-35	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-36	DA-4000-36	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-37	DA-4000-37	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-38	DA-4000-38	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-39	DA-4000-39	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-40	DA-4000-40	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-41	DA-4000-41	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-42	DA-4000-42	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-43	DA-4000-43	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-44	DA-4000-44	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-45	DA-4000-45	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-46	DA-4000-46	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-47	DA-4000-47	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-48	DA-4000-48	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-49	DA-4000-49	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100
DA-4000-50	DA-4000-50	10/100Mbps	100g	100x100x20	100	100	100	100	100

