

DIGITUS Dwukierunkowy gigabitowy konwerter mediów, RJ45 / SC

DN-82123

EAN 4016032307976



Media Converter, Singlemode, BiDi, WDM Gigabit Ethernet, Tx1550nm / Rx1310nm Tx1550nm / Rx1310nm, SC connector, up to 20km

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

- Konwertuje sygnały sieci przewodowej na sygnały światłowodowe
- Wysoka jakość i maksymalna niezawodność
- 10/100/1000Base-TX do 1000Base-LX
- Złącza: 1x RJ45, 1x SC Simplex
- Zasięg do 20 km
- Długość fali: Tx 1550nm / Rx 1310nm
- Pojedyncze włókno jednomodowe
- Automatyczne wykrywanie kabla - funkcja Auto MDI / MDI-X
- Automatyczne wykrywanie pełnego i półduplexu
- Diagnostyczne diody LED do monitorowania stanu i aktywności
- Funkcja Link Fault Pass Through (LFP) do prostego wykrywania usterek

- Nadaje się do kabli światłowodowych 9/125µm
- 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
- Maks. Pobór prądu: 800 mA
- Pobór mocy: 2,5 W
- Odpowiedni konwerter dla przeciwnej strony: DN-82122
- Złącze 1: RJ45
- Typ pracy: Jednomodowy
- Złącze 2: SC
- Zasięg transmisji [km]: 20
- Zastosowanie w przemyśle: nie
- Tryb nadawania: Dwukierunkowy
- 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	5.50	13.00	24.00	1,716.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.45	5.50	13.00	24.00	1,716.00
Netto bez opakowania	1	0.35	5.50	13.00	24.00	1,716.00

Więcej zdjęć

Model	Serial	Opis	Waga	Wymiary	Wzrost	Wysokość	Wysokość	Wysokość
DA-4000-1	4000000001	100Mbps	100g	100x100x100	100	100	100	100
DA-4000-2	4000000002	100Mbps	100g	100x100x100	100	100	100	100
DA-4000-3	4000000003	100Mbps	100g	100x100x100	100	100	100	100
DA-4000-4	4000000004	100Mbps	100g	100x100x100	100	100	100	100
DA-4000-5	4000000005	100Mbps	100g	100x100x100	100	100	100	100
DA-4000-6	4000000006	100Mbps	100g	100x100x100	100	100	100	100
DA-4000-7	4000000007	100Mbps	100g	100x100x100	100	100	100	100
DA-4000-8	4000000008	100Mbps	100g	100x100x100	100	100	100	100
DA-4000-9	4000000009	100Mbps	100g	100x100x100	100	100	100	100
DA-4000-10	4000000010	100Mbps	100g	100x100x100	100	100	100	100
DA-4000-11	4000000011	100Mbps	100g	100x100x100	100	100	100	100
DA-4000-12	4000000012	100Mbps	100g	100x100x100	100	100	100	100
DA-4000-13	4000000013	100Mbps	100g	100x100x100	100	100	100	100
DA-4000-14	4000000014	100Mbps	100g	100x100x100	100	100	100	100
DA-4000-15	4000000015	100Mbps	100g	100x100x100	100	100	100	100
DA-4000-16	4000000016	100Mbps	100g	100x100x100	100	100	100	100
DA-4000-17	4000000017	100Mbps	100g	100x100x100	100	100	100	100
DA-4000-18	4000000018	100Mbps	100g	100x100x100	100	100	100	100
DA-4000-19	4000000019	100Mbps	100g	100x100x100	100	100	100	100
DA-4000-20	4000000020	100Mbps	100g	100x100x100	100	100	100	100

