

DIGITUS Media konwerter RJ45 10/100/1000Base-T na SFP 1000 Base-SX/LX (bez modułu SFP)

DN-82130
EAN 4016032293163



Media konwerter RJ45 10/100/1000Base-T na SFP 1000Base-SX/LX (bez modułu SFP) SFP Open Slot, without SFP Module

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
- Złącza: 1x RJ45, 1x SFP
- Zasięg do 80 km
- Automatyczne wykrywanie kabla - funkcja Auto MDI / MDI-X
- Automatyczne wykrywanie pełnego i półdupleksu
- Diagnostyczne diody LED do monitorowania stanu i aktywności

- 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
- Ekskluzywny moduł SFP
- Obsługuje zarówno 155M SFP, jak i 1G SFP
- Złącze 1: RJ45
- Typ pracy: Miedziany
- Złącze 2: SFP
- Zasięg transmisji [km]: Zależnie od modułu
- Zastosowanie w przemyśle: nie
- Tryb nadawania: Zależnie od modułu
- 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 Number | SKU Code | Serial | Component | Distance | Reflex | Wavelength | Operating Temperature | Accessories |
|--------------|------------|------------|----------------------|----------|--------|------------|-----------------------|-------------|
| DA-4000-01 | 4000000001 | 1010000001 | SC Singlemode Duplex | 10km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-02 | 4000000002 | 1010000002 | SC Singlemode Duplex | 40km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-03 | 4000000003 | 1010000003 | SC Singlemode Duplex | 80km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-04 | 4000000004 | 1010000004 | SC Singlemode Duplex | 120km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-05 | 4000000005 | 1010000005 | SC Singlemode Duplex | 160km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-06 | 4000000006 | 1010000006 | SC Singlemode Duplex | 200km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-07 | 4000000007 | 1010000007 | SC Singlemode Duplex | 240km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-08 | 4000000008 | 1010000008 | SC Singlemode Duplex | 280km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-09 | 4000000009 | 1010000009 | SC Singlemode Duplex | 320km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-10 | 4000000010 | 1010000010 | SC Singlemode Duplex | 360km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-11 | 4000000011 | 1010000011 | SC Singlemode Duplex | 400km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-12 | 4000000012 | 1010000012 | SC Singlemode Duplex | 440km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-13 | 4000000013 | 1010000013 | SC Singlemode Duplex | 480km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-14 | 4000000014 | 1010000014 | SC Singlemode Duplex | 520km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-15 | 4000000015 | 1010000015 | SC Singlemode Duplex | 560km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-16 | 4000000016 | 1010000016 | SC Singlemode Duplex | 600km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-17 | 4000000017 | 1010000017 | SC Singlemode Duplex | 640km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-18 | 4000000018 | 1010000018 | SC Singlemode Duplex | 680km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-19 | 4000000019 | 1010000019 | SC Singlemode Duplex | 720km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-20 | 4000000020 | 1010000020 | SC Singlemode Duplex | 760km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-21 | 4000000021 | 1010000021 | SC Singlemode Duplex | 800km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-22 | 4000000022 | 1010000022 | SC Singlemode Duplex | 840km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-23 | 4000000023 | 1010000023 | SC Singlemode Duplex | 880km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-24 | 4000000024 | 1010000024 | SC Singlemode Duplex | 920km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-25 | 4000000025 | 1010000025 | SC Singlemode Duplex | 960km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-26 | 4000000026 | 1010000026 | SC Singlemode Duplex | 1000km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-27 | 4000000027 | 1010000027 | SC Singlemode Duplex | 1040km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-28 | 4000000028 | 1010000028 | SC Singlemode Duplex | 1080km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-29 | 4000000029 | 1010000029 | SC Singlemode Duplex | 1120km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-30 | 4000000030 | 1010000030 | SC Singlemode Duplex | 1160km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-31 | 4000000031 | 1010000031 | SC Singlemode Duplex | 1200km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-32 | 4000000032 | 1010000032 | SC Singlemode Duplex | 1240km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-33 | 4000000033 | 1010000033 | SC Singlemode Duplex | 1280km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-34 | 4000000034 | 1010000034 | SC Singlemode Duplex | 1320km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-35 | 4000000035 | 1010000035 | SC Singlemode Duplex | 1360km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-36 | 4000000036 | 1010000036 | SC Singlemode Duplex | 1400km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-37 | 4000000037 | 1010000037 | SC Singlemode Duplex | 1440km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-38 | 4000000038 | 1010000038 | SC Singlemode Duplex | 1480km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-39 | 4000000039 | 1010000039 | SC Singlemode Duplex | 1520km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-40 | 4000000040 | 1010000040 | SC Singlemode Duplex | 1560km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-41 | 4000000041 | 1010000041 | SC Singlemode Duplex | 1600km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-42 | 4000000042 | 1010000042 | SC Singlemode Duplex | 1640km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-43 | 4000000043 | 1010000043 | SC Singlemode Duplex | 1680km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-44 | 4000000044 | 1010000044 | SC Singlemode Duplex | 1720km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-45 | 4000000045 | 1010000045 | SC Singlemode Duplex | 1760km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-46 | 4000000046 | 1010000046 | SC Singlemode Duplex | 1800km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-47 | 4000000047 | 1010000047 | SC Singlemode Duplex | 1840km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-48 | 4000000048 | 1010000048 | SC Singlemode Duplex | 1880km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-49 | 4000000049 | 1010000049 | SC Singlemode Duplex | 1920km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-50 | 4000000050 | 1010000050 | SC Singlemode Duplex | 1960km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-51 | 4000000051 | 1010000051 | SC Singlemode Duplex | 2000km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-52 | 4000000052 | 1010000052 | SC Singlemode Duplex | 2040km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-53 | 4000000053 | 1010000053 | SC Singlemode Duplex | 2080km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-54 | 4000000054 | 1010000054 | SC Singlemode Duplex | 2120km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-55 | 4000000055 | 1010000055 | SC Singlemode Duplex | 2160km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-56 | 4000000056 | 1010000056 | SC Singlemode Duplex | 2200km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-57 | 4000000057 | 1010000057 | SC Singlemode Duplex | 2240km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-58 | 4000000058 | 1010000058 | SC Singlemode Duplex | 2280km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-59 | 4000000059 | 1010000059 | SC Singlemode Duplex | 2320km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-60 | 4000000060 | 1010000060 | SC Singlemode Duplex | 2360km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-61 | 4000000061 | 1010000061 | SC Singlemode Duplex | 2400km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-62 | 4000000062 | 1010000062 | SC Singlemode Duplex | 2440km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-63 | 4000000063 | 1010000063 | SC Singlemode Duplex | 2480km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-64 | 4000000064 | 1010000064 | SC Singlemode Duplex | 2520km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-65 | 4000000065 | 1010000065 | SC Singlemode Duplex | 2560km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-66 | 4000000066 | 1010000066 | SC Singlemode Duplex | 2600km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-67 | 4000000067 | 1010000067 | SC Singlemode Duplex | 2640km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-68 | 4000000068 | 1010000068 | SC Singlemode Duplex | 2680km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-69 | 4000000069 | 1010000069 | SC Singlemode Duplex | 2720km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-70 | 4000000070 | 1010000070 | SC Singlemode Duplex | 2760km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-71 | 4000000071 | 1010000071 | SC Singlemode Duplex | 2800km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-72 | 4000000072 | 1010000072 | SC Singlemode Duplex | 2840km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-73 | 4000000073 | 1010000073 | SC Singlemode Duplex | 2880km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-74 | 4000000074 | 1010000074 | SC Singlemode Duplex | 2920km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-75 | 4000000075 | 1010000075 | SC Singlemode Duplex | 2960km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-76 | 4000000076 | 1010000076 | SC Singlemode Duplex | 3000km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-77 | 4000000077 | 1010000077 | SC Singlemode Duplex | 3040km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-78 | 4000000078 | 1010000078 | SC Singlemode Duplex | 3080km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-79 | 4000000079 | 1010000079 | SC Singlemode Duplex | 3120km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-80 | 4000000080 | 1010000080 | SC Singlemode Duplex | 3160km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-81 | 4000000081 | 1010000081 | SC Singlemode Duplex | 3200km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-82 | 4000000082 | 1010000082 | SC Singlemode Duplex | 3240km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-83 | 4000000083 | 1010000083 | SC Singlemode Duplex | 3280km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-84 | 4000000084 | 1010000084 | SC Singlemode Duplex | 3320km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-85 | 4000000085 | 1010000085 | SC Singlemode Duplex | 3360km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-86 | 4000000086 | 1010000086 | SC Singlemode Duplex | 3400km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-87 | 4000000087 | 1010000087 | SC Singlemode Duplex | 3440km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-88 | 4000000088 | 1010000088 | SC Singlemode Duplex | 3480km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-89 | 4000000089 | 1010000089 | SC Singlemode Duplex | 3520km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-90 | 4000000090 | 1010000090 | SC Singlemode Duplex | 3560km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-91 | 4000000091 | 1010000091 | SC Singlemode Duplex | 3600km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-92 | 4000000092 | 1010000092 | SC Singlemode Duplex | 3640km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-93 | 4000000093 | 1010000093 | SC Singlemode Duplex | 3680km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-94 | 4000000094 | 1010000094 | SC Singlemode Duplex | 3720km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-95 | 4000000095 | 1010000095 | SC Singlemode Duplex | 3760km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-96 | 4000000096 | 1010000096 | SC Singlemode Duplex | 3800km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-97 | 4000000097 | 1010000097 | SC Singlemode Duplex | 3840km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-98 | 4000000098 | 1010000098 | SC Singlemode Duplex | 3880km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-99 | 4000000099 | 1010000099 | SC Singlemode Duplex | 3920km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |
| DA-4000-100 | 4000000100 | 1010000100 | SC Singlemode Duplex | 3960km | Yes | 1310nm | -10 to 60°C | |



Safety notes

- Należy unikać bezpośredniego kontaktu ze źródłami światła: Kable światłowodowe, zwłaszcza te z aktywnymi źródłami światła, takimi jak lasery (np. w systemach komunikacji optycznej), mogą emitować niebezpieczne promieniowanie, które może uszkodzić oczy. Należy uważać, aby nigdy nie patrzeć bezpośrednio w światło światłowodu, nawet jeśli źródło światła jest niewidoczne gołym okiem.
- Podczas pracy z kablami światłowodowymi, zwłaszcza podczas testów lub pracy z laserami, należy zawsze nosić okulary ochronne w celu ochrony przed szkodliwym promieniowaniem.
- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Nie łańcuchować ani nie zginać: Kable światłowodowe są wrażliwe na naprężenia mechaniczne.
- Aby chronić kable przed uszkodzeniami fizycznymi, należy układać je w specjalnych kanałach lub z użyciem materiałów ochronnych
- Złącza kabli należy utrzymywać w czystości: Kable światłowodowe są wrażliwe na kurz i brud. Nawet niewielkie cząsteczki na złączach mogą poważnie pogorszyć jakość sygnału.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcie dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla
- Regularnie sprawdzaj kable pod kątem widocznych uszkodzeń

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>