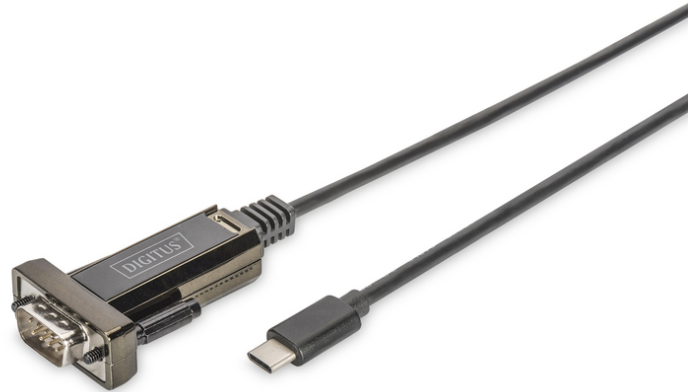


# DIGITUS® Kabel adapter USB-C 2.0 męski do RS232 (DB9) męski | Chipset FTDI FT232RL | Czarny | Mocowanie na śruby | 1.0m

DA-70166

EAN 4016032435129



## Kabel adapter USB-C 2.0 męski do RS232 (DB9) męski Chipset FTDI FT232RL Czarny Mocowanie na śruby 1.0m

Adapter szeregowy USB Type-C™ marki DIGITUS® to praktyczne rozwiązanie do połączeń szeregowych. Szeregowe złącze RS232 nie jest już dostępny na nowszym sprzęcie komputerowym, a adapter szeregowy USB Type-C™ marki DIGITUS® umożliwia wymianę danych pomiędzy portem USB Type-C™ komputera a urządzeniami peryferyjnymi ze złączem szeregowym (port COM, RS232), takimi jak np. stacje pogodowe, czujniki, systemy sterowania maszyn, dekodery STB, konsole do gier, palmtopy, skanery, modemy, adaptory ISDN i wiele innych urządzeń peryferyjnych. Szeregowy adapter USB Type-C™ jest kompatybilny w dół do USB 1.1 i umożliwia dostosowanie prędkości transmisji pomiędzy 75 bitów a 128 000 bitów na sekundę. Dzięki indywidualnie konfigurowalnemu chipsetowi FTDI zapewniona jest kompatybilność wszystkich standardowych systemów operacyjnych, a także zarządzanie zarządzanie energią (power-management) i zdalne wybudzenie z trybu oszczędzania energii (remote-wake-up). Zasilanie następuje przez złącze USB, nie ma potrzeby stosowania odrębnego zasilacza.

## Zapewnia połączenie urządzeń szeregowych z komputerem przez port USB

- Obsługuje interfejs szeregowy RS232
- Zgodny z normą USB 2.0
- Kompatybilność w dół do USB 1.1
- Prędkość przesyłania danych ponad 1 Mbps
- Obsługuje zdalne wybudzenie z trybu oszczędzania energii (remote-wake-up) i zarządzanie energią (power-management)
- Długość kabla: 1m
- Chipset: FTDI / FT232RL
- Obsługa Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X oraz Linux

## Atrybuty

- Produkty USB Typ C: tak

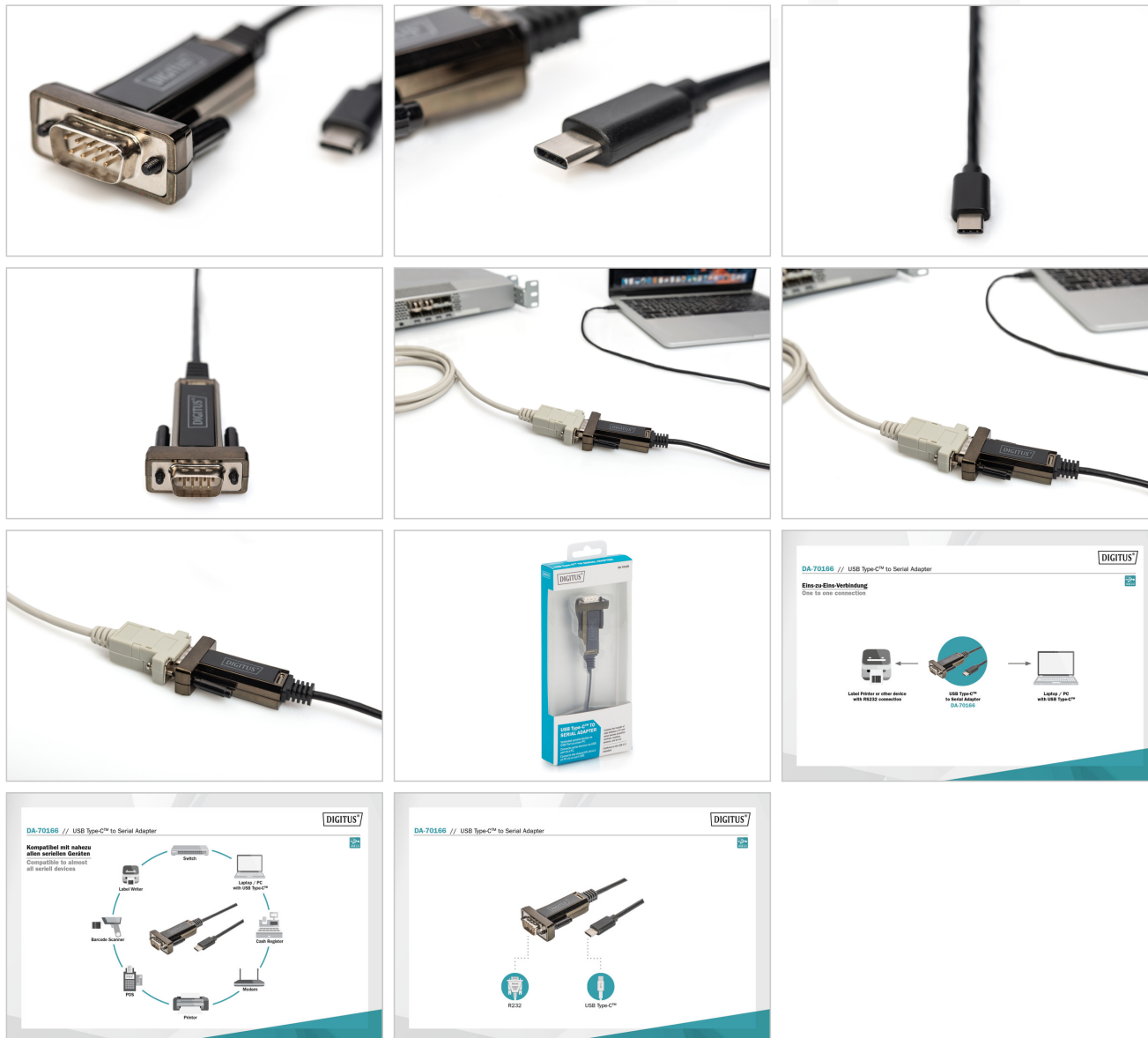
## Zawartość opakowania

- Adapter szeregowy USB
- Płyta CD ze sterownikami

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	150	16.80	50.40	21.30	41.80	44,873.10
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	0.11	20.30	8.60	2.30	401.53
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.11	20.30	8.60	2.30	401.53
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.07	20.30	8.60	2.30	401.53

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Przed zainstalowaniem lub wyjęciem karty sieciowej należy całkowicie wyłączyć komputer i odłączyć go od zasilania.
- Wyładowania elektrostatyczne mogą uszkodzić produkt lub komputer. Podczas instalacji produktu należy podjąć środki zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym (ESD), np. założyć antystatyczną opaskę na nadgarstek.
- Przed instalacją należy dotknąć metalowej powierzchni obudowy komputera lub innego uziemionego przedmiotu, aby uziemić wszelkie ładunki ESD przez obudowę.
- Podczas podłączania produktu do komputera nie należy używać zbyt dużej siły.
- Upewnij się, że wszystkie kable są prawidłowo podłączone, bez ich nadmiernego rozciągania lub uszkodzenia.
- Należy unikać dotykania styków produktu palcami, aby zapobiec korozji lub naładowaniu elektrostatycznemu.

## 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>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)