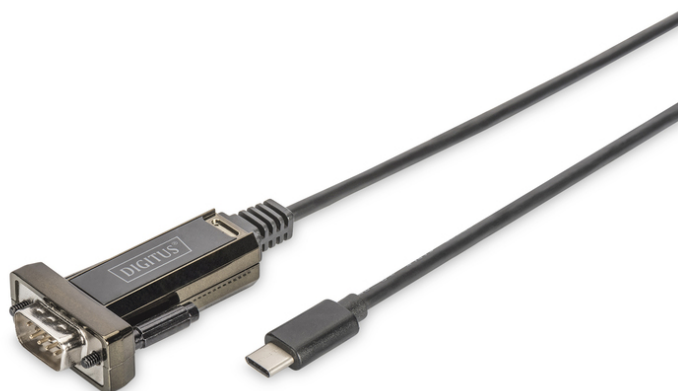


# DIGITUS Kabel Adapter USB 2.0 HighSpeed Typ USB C/RS232 M/Ż czarny 1m

DA-70166  
EAN 4016032435129



## Kabel Adapter USB 2.0 HighSpeed Typ USB C/RS232 M/Ż czarny 1m 1m cable length, FTDI chipset

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, adaptery 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 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
- 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>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	150	16.80	50.40	21.30	41.80	44,873.10
Opakowanie wewnętrzne	1	0.11	20.30	8.60	2.30	401.53
Opakowanie jednostkowe	1	0.11	20.30	8.60	2.30	401.53
Netto bez opakowania	1	0.07	20.30	8.60	2.30	401.53

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Przeciążenie może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia urządzenia lub podłączonych urządzeń peryferyjnych.
- W razie potrzeby należy użyć zewnętrznego źródła zasilania, aby zapewnić stabilne działanie.
- W przypadku podłączenia urządzeń takich jak zewnętrzne dyski twarde lub drukarki, które wymagają dużego poboru mocy, urządzenie powinno być używane z zewnętrznym zasilaczem. W przeciwnym razie może dojść do przeciążenia urządzenia lub problemów z jego działaniem.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.

## 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)