

# DIGITUS Konwerter/Adapter USB 2.0 do RS485 (DB9) z kablem USB A M/Ż dł. 80cm

DA-70157  
EAN 4016032307433



## Konwerter/Adapter USB 2.0 do RS485 (DB9) z kablem USB A M/Ż dł. 80cm incl. USB A Cable 80cm USB A M / USB A F

Konwerter USB 2.0 na port szeregowy, RS485, z kablem USB A 80 cm USB A M / USB A F

### Zapewnia połączenie urządzeń szeregowych z komputerem przez port USB

- Proste podłączenie urządzeń szeregowych poprzez port USB
- Odpowiada specyfikacjom USB 2.0
- Obsługuje interfejs szeregowy RS485

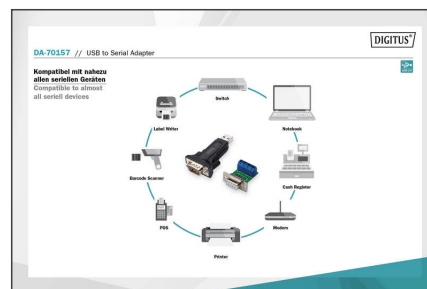
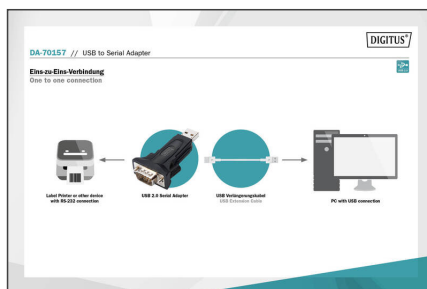
- Możliwość stosowania np. w stacjach pogodowych, do kontroli maszyn, w dekoderach STB, w konsolach do gier oraz innych urządzeniach seryjnych
- Łącznie z kablem przedłużającym USB, ca 80cm
- Obsługa Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X oraz Linux
- Prędkość przesyłania danych ponad 1 Mbps
- Chipset: FTDI / FT232RL

### Zawartość opakowania

- Adapter szeregowy USB
- Kabel przedłużający USB
- Płyta CD ze sterownikami

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	150	17.10	50.40	21.30	46.80	50,240.70
Opakowanie wewnętrzne	1	0.11	18.50	8.50	2.30	361.68
Opakowanie jednostkowe	1	0.11	18.50	8.50	2.30	361.68
Netto bez opakowania	1	0.04	18.50	8.50	2.30	361.68

## 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 uszkodzeniu 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)