

# DIGITUS® Konwerter / Adapter USB-A 2.0 męski do RS485 (DB9) męski + 3-pinowa listwa śrubowa | Chipset FTDI FT232RL | z dodatkowym kablem 0.8m

DA-70157

EAN 4016032307433



## Konwerter / Adapter USB-A 2.0 męski do RS485 (DB9) męski + 3-pinowa listwa śrubowa Chipset FTDI FT232RL z dodatkowym kablem 0.8m

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 dekodernach 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>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	150	17.10	50.40	21.30	46.80	50,240.70
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	0.11	18.50	8.50	2.30	361.68
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.11	18.50	8.50	2.30	361.68
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.04	18.50	8.50	2.30	361.68

## 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)