

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 ³
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

- 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