

DIGITUS® Konwerter / Adapter USB-A 2.0 męski do RS232 (DB9) męski | Chipset FTDI FT232RNL | Mocowanie na śruby | z dodatkowym kablem 0.8m

DA-70156

EAN 4016032271611



Konwerter / Adapter USB-A 2.0 męski do RS232 (DB9) męski Chipset FTDI FT232RNL Mocowanie na śruby z dodatkowym kablem 0.8m

Adapter szeregowy USB2.0 firmy DIGITUS® oferuje praktyczne rozwiązanie zapewniające łączność szeregową. Adapter szeregowy DIGITUS® USB2.0 umożliwia wymianę danych między portem USB2.0 komputera a urządzeniami peryferyjnymi z interfejsem szeregowym (port COM, RS232), takimi jak stacje pogodowe, czujniki, sterowniki maszyn, dekodery, konsole do gier, PDA, skanery, modemy, adaptory ISDN i wiele innych urządzeń peryferyjnych. Adapter szeregowy USB2.0 jest kompatybilny w dół z USB1.1 i umożliwia konfigurowalne szybkości transmisji od 75 bitów do 128 000 bitów na sekundę. Konfigurowalny chipset FTDI zapewnia kompatybilność ze wszystkimi popularnymi systemami operacyjnymi, a także obsługuje zarządzanie energią i zdalne wybudzanie. Zasilanie jest dostarczane przez port USB; oddzielny zasilacz nie jest wymagany.

Zapewnia interfejs szeregowy RS232 przez USB2.0

- Zapewnia interfejs szeregowy RS232 przez USB 2.0
- Zgodność ze standardem USB 2.0

- Wsteczna kompatybilność z USB 1.1
- Konfigurowalne prędkości transferu danych od 75 bitów do 128 000 bitów na sekundę
- Obsługuje zdalne wybudzanie i zarządzanie energią
- Chipset: FTDI / FT232RNL
- Indywidualna konfiguracja za pośrednictwem chipsetu FTDI
- 1 x wtyczka RS232 (Sub D 9-pin) / 1 x wtyczka USB A
- Interfejs: Pełny duplex
- Połączane styki
- W zestawie przedłużacz USB o długości ok. 80 cm
- Obsługuje systemy Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X i Linux.
- Prawdziwe wyjście CMOS 5 V / 3,3 V / 2,8 V / 1,8 V i wejście TTL

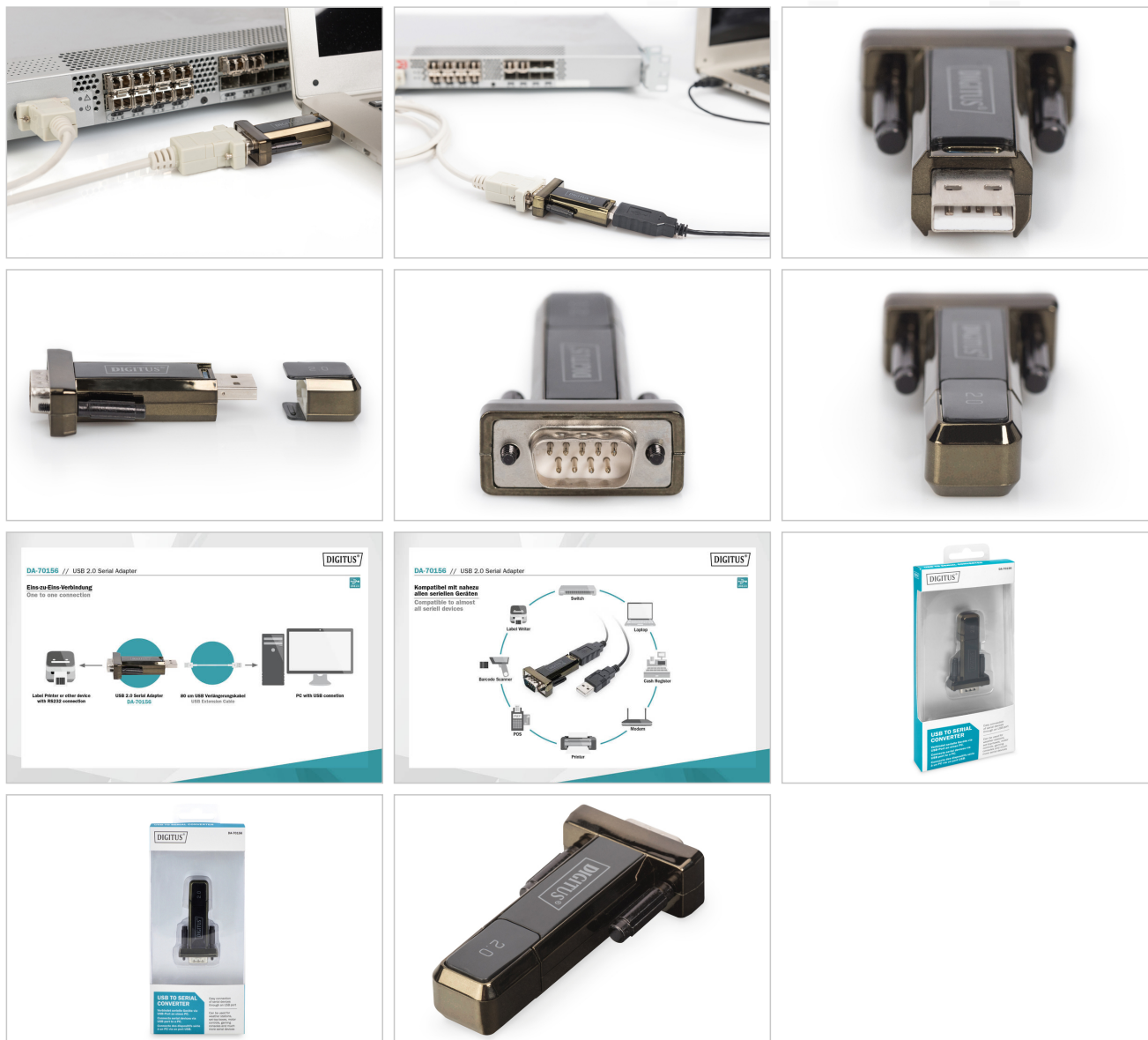
Zawartość opakowania

- Adapter USB - Serial
- Przedłużacz USB
- Płyta CD ze sterownikami

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	150	13.00	50.40	21.30	47.00	50,455.40
Opakowanie wewnętrzne	1	0.09	18.50	8.50	2.30	361.68
Opakowanie jednostkowe	1	0.09	9.00	9.00	3.00	243.00
Netto bez opakowania	1	0.08	9.00	9.00	3.00	243.00

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