

DIGITUS Adapter szeregowy USB 2.0

DA-70156

EAN 4016032271611



Konwerter/Adapter USB 2.0 do RS232 (DB9) z kablem USB A M/Ż dł. 80cm incl. USB A Cable 80cm, FTDI chipset

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 USB 2.0

- 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 × wtyczka RS232 (Sub D 9-pin) / 1 × 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

- 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