

# DIGITUS Konwerter/Adapter USB 1.1 do RS232 (DB9) z kablem Typ USB A M/Ż 80cm

DA-70155-1

EAN 4016032326144



## Adapter USB 1.1 do RS232 (DB9) z kablem USB A M/Ż 80cm USB1.1, RS232 chipset PL2303RA

Elegancki sposób podłączania przez port USB urządzeń szeregowych, np. stacji pogodowych, czujników, sterowników maszyn, przystawek STB, konsoli do gier itd. Duży stopień kompatybilności zapewnia prędkość przesyłania do ponad 1 Mbps.

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

- Proste podłączenie urządzeń szeregowych poprzez port USB
- Obsługuje interfejs szeregowy RS232
- Zgodny ze standardami USB 1.1
- Prędkość przesyłania danych ponad 1 Mbps

- Obsługuje zdalne wybudzenie z trybu oszczędzania energii (remote-wake-up) i zarządzanie energią (power-management)
- 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
- Chipset: PL2303GT
- Obsługa Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X oraz Linux

### 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	15.30	50.40	21.30	46.80	50,240.70
Opakowanie wewnętrzne	1	0.10	18.50	8.50	2.30	361.68
Opakowanie jednostkowe	1	0.10	18.50	8.50	2.30	361.68
Netto bez opakowania	1	0.07	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 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](mailto:info@assmann.com)