

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-adapter-usb-2-0-do-rs232-db9-chipset-ftdi-ft232rnl-pvc-czarny-mocowanie-w-tulejkach-gwintowanych-p-382289.html>



## Kabel adapter USB 2.0 do RS232 (DB9) | Chipset FTDI (FT232RNL) | PVC, czarny | Mocowanie w tulejkach gwintowanych | 1.8m

Cena brutto	<b>67,99 zł</b>
Cena netto	<b>55,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKASSKA000000003</b>
Kod producenta	<b>DA-70172</b>
Kod EAN	<b>4016032505952</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>USB 2.0</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel przejściowy USB 2.0 na RS232, 1,8 m Podręcznik użytkownika</b>
Pozostałe parametry	<b>Kabel przejściowy USB 2.0 na RS232 (złącze DB9) Komunikacja w trybie pełnego duplexu Regulowane szybkości transmisji danych: od 75 do 128 000 bps Obsługuje zdalne wybudzanie i zarządzanie energią USB Kompatybilne systemy operacyjne: Windows 11 / 10 /</b>
Złącza #2	<b>DB9 Serial Port Męska (RS-232; COM)</b>
Złącza #1	<b>USB Typ A Męska</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Komputerowy</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Długość przewodu	<b>1.8</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### **Kabel adapter o długości 1,8 m z chipsetem FTDI FT232RNL do natychmiastowej komunikacji szeregowej przez USB.**

Kabel USB 2.0 do RS232 oferuje niezawodne rozwiązanie do podłączania starszych urządzeń szeregowych RS232 do nowoczesnych komputerów przez USB. Obsługuje różne systemy operacyjne, w tym Windows, macOS i Linux (z instalacją sterowników). Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych i IT, adapter umożliwia solidną transmisję danych w pełnym duplexie przy zmiennych prędkościach. Połączone styki i wskaźniki stanu LED zapewniają trwałość i wyraźną transmisję

---

sygnału.

- Chipset FTDI FT232RNL - zoptymalizowany pod kątem szybkiej, przemysłowej konwersji USB na sygnał szeregowy
- Obsługa wielu platform: Windows, macOS, Linux, ChromeOS
- Automatyczna instalacja sterowników w systemach Windows 7+, macOS 10.15+ i Linux
- Obsługa USB 2.0, kompatybilność w dół z USB 1.1
- Elastyczne szybkości transmisji: 75 - 128 000 bps dla niestandardowych konfiguracji
- Rzeczywisty poziom napięcia: wyjście RS232 z 5V, 3.3V, 2.8V, 1.8V
- Połączone styki - optymalna jakość sygnału i ochrona przed korozją
- Komunikacja full-duplex - jednoczesne wysyłanie i odbieranie
- Zachowanie portu COM - system operacyjny zapamiętuje przypisanie portu przy ponownym połączeniu
- Opcja montażu za pomocą śrub/nakrętek - dedykowany do podłączenia zewnętrznych kabli RS232 posiadających własne śruby