

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-adapter-usb-2-0-do-rs232-db9-chipset-ftdi-ft232rnl-pvc-transparentny-mocowanie-na-sruby-p-382290.html>



## Kabel adapter USB 2.0 do RS232 (DB9) | Chipset FTDI (FT232RNL) | PVC, transparentny | Mocowanie na śruby | 1.8m

Cena brutto	<b>66,99 zł</b>
Cena netto	<b>54,46 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKASSKA00000004</b>
Kod producenta	<b>DA-70170</b>
Kod EAN	<b>4016032505969</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>USB 1.1</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel przejściowy USB 2.0 na RS232 (chipset FTDI / FT232RNL) Podręcznik użytkownika</b>
Pozostałe parametry	<b>Kabel przejściowy z USB 2.0 na RS232 (złącze DB9) Chipset: FTDI / FT232RNL Interfejs pełnego duplexu Szybkość przesyłania danych od 75 bps do 128 000 bps Obsługuje zdalne wybudzanie i zarządzanie energią Kompatybilne systemy operacyjne: Windows 11 /</b>
Złącza #2	<b>DB9 Serial Port Męska (RS-232; COM)</b>
Złącza #1	<b>USB Typ A Męska</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Komputerowy</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Długość przewodu	<b>1.8</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Kabel przejściowy USB 2.0 na RS232 łączy w sobie kabel do transmisji danych i adapter w jednym kompaktowym rozwiązaniu. Zintegrowany wysokiej jakości chipset FTDI/FT232RNL niezawodnie konwertuje sygnały USB na szeregowy sygnały RS232, umożliwiając tym samym bezpośrednie podłączenie modemów, urządzeń pomiarowych, kontrolerów lub innych urządzeń peryferyjnych RS232 do komputera PC lub notebooka. Automatyczna instalacja sterowników w systemach Windows, macOS, Linux i ChromeOS oznacza, że kabel jest gotowy do natychmiastowego użycia. Połączone styki zapewniają długotrwałą i stabilną transmisję sygnału, a wskaźniki stanu LED sprawiają, że aktywny ruch danych jest wyraźnie widoczny.

- 
- Kabel ze zintegrowaną funkcją adaptera - nie wymaga osobnego sprzętu
  - Stabilna i płynna komunikacja szeregową za pośrednictwem nowoczesnych portów USB - gotowa do natychmiastowego użycia dzięki niezawodnemu chipsetowi FTDI i automatycznej obsłudze sterowników
  - Zgodność ze standardem USB 2.0, w dół kompatybilny z USB 1.1
  - Konfigurowalne szybkości przesyłania danych: od 75 do 128 000 bps
  - Interfejs RS232 przez USB-A - łatwa integracja z istniejącymi systemami
  - Rzeczywiste wyjście RS232 z wejściem 5 V / 3,3 V / 2,8 V / 1,8 V i TTL - czyste poziomy sygnał
  - Połączone styki - optymalna przewodność i ochrona przed korozją
  - Komunikacja full-duplex - jednoczesne wysyłanie i odbieranie danych
  - Zachowanie portu COM - automatyczne rozpoznawanie portu przy ponownym uruchomieniu lub połączeniu
  - Bezpieczne połączenie śrubowe - idealny do bezpośredniego wpięcia w gniazda urządzeń (np. sterowniki PLC, komputery PC)