

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	67,99 zł
Cena netto	55,28 zł
Numer katalogowy	AKASSKA00000003
Kod producenta	DA-70172
Kod EAN	4016032505952
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	USB 2.0
Akcesoria w zestawie	Kabel przejściowy USB 2.0 na RS232, 1,8 m Podręcznik użytkownika
Pozostałe parametry	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 /
Złącza #2	DB9 Serial Port Męska (RS-232; COM)
Złącza #1	USB Typ A Męska
Zastosowanie kabla/adaptera	Komputerowy
Rodzaj kabla	Kabel
Długość przewodu	1.8
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

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