

# Delock Przejściówka USB 2.0 Typ-A męska do 1 x Serial RS-232 RJ45 męska 1,8 m czarny

## Opis

Adapter USB 2.0 do RS-232 firmy Delock jest przeznaczony do obsługi konsoli w routerach CISCO, switchach, punktach dostępowych i innych kompatybilnych urządzeniach z komputera PC lub laptopa.



1,8 m

### Numer artykułu 64304

EAN: 4043619643042

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A męski
  - 1 x szeregowy RS-232 RJ45 męski
- Chipset: FTDI FT232R
- Sygnały: CTS(1), DSR(2), RXD(3), GND(4), GND(5), TXD(6), DTR(7), RTS(8)
- Parzystość: even, odd, none, mark, space
- Stoppbity: 1, 2
- Databity: 7, 8
- Kontrola przepływu: none, Xon/Xoff, RTS/CTS
- FIFO: 128 Byte - RX
- FIFO: 256 Byte - TX
- Szybkość transmisji danych do 230,4 Kb/s
- Długość kabla ze złączem: ok. 1,8 m
- Odpowiednia dla różnych urządzeń CISCO

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

---

## Zawartość opakowania

- Adapter USB 2.0 do 1 x COM port

---

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 lub nowszy Mac OS 10.9 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

## Interface

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-A męski
Złącze 2:	1 x RJ45 męski

## Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT232RL
Szybkość transmisji danych:	up to 230.4 Kb/s
FIFO:	128 byte 256 Byte
Data transmission:	asynchronous full duplex

## Physical characteristics

Cable length incl. connector:	1,8 m
Kolor:	czarny