

# Delock Adaptor USB 2.0 la RS-232 serial cu carcasă compactă a conectorului 50 cm FTDI

## Descriere scurta

Acest adaptor USB 2.0 Tip-A la serie de la Delock oferă un port RS-232 pentru contoare, sisteme POS, imprimante, modemuri, dispozitive IoT etc.

### Fișă RS-232 ușor de utilizat

Conectorul RS-232 se caracterizează prin dimensiunile mici (39,0 x 33,0 x 14,7 mm) și asigură o manevrabilitate plăcută la conexiunile dispozitivului, garniturii de etanșare a unui cablu, panourilor de programare etc.



50 cm

**Nr. 66461**

EAN: 4043619664610

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - 1 x USB 2.0 Tip-A tată
  - 1 x RS-232 seriale DB9, tată, cu șuruburi
- Chipset: FTDI FT232
- Rată de transfer a datelor de până la 921,6 Kbps
- Semnale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Paritate: egală, impară, niciuna, marcă, spațiu
- Biți de stop: 1, 2
- Biți de date: 7, 8
- Controlul debitului: niciunul, Xon/Xoff, RTS/CTS
- FIFO: 128 Octeți - RX
- FIFO: 256 octeți - TX
- Lungime cablu, inclusiv coneciores: cca. 50 cm

## Cerinte de sistem

- Chrome OS

- Linux Kernel 5.15 sau superior
- Mac OS 12.4 sau superior
- Windows 10/10-64/11
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber

---

## Pachetul contine

- USB 2.0 la 1 x seriale adaptoare
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

---

## Imagini



## General

Function:	Plug & Play
Specification:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 sau superior Mac OS 10.9 sau superior 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

Conector 1:	1 x USB 2.0 Tip-A tată
Conector 2:	1 x RS-232 seriale DB9, tată

## Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Data transfer rate:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Data transmission:	asynchronous Bi-directional
UART:	USB to serial UART

## Physical characteristics

Cable length incl. connector:	50 cm
Pin finishing:	placat cu aur
Shielding:	double
Colour:	negru



