

# Delock Adaptor USB 2.0 Tip-A la 1 x Serial RS-232 D-Sub 9 pini tată cu piulițe cu 3 x LED, 3 m

## Descriere scurta

Acest adaptor de la Delock permite conectarea unui dispozitiv cu interfață serială prin intermediul unui port USB Tip-A.



3 m

**Nr. 61548**

EAN: 4043619615483

Țara de origine: Taiwan,  
Republic of China

Pachet: Retail Box

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - 1 x USB 2.0 Tip-A tată >
  - 1 x RS-232 seriale DB9 tată, cu piulițe
- Chipset: FTDI FT231XS
- Rată de transfer a datelor de până la 460,8 Kbps
- FIFO: 512 Octeți - RX
- FIFO: 512 octeți - TX
- Biți de date: 7, 8
- Biți de stop: 1, 2
- Paritate: egală, impară, niciuna, marcă, spațiu
- Semnale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- 3 x indicator cu LED
- Protecție ESD  $\pm 15$  kV pentru toate semnalele seriale
- Lungime cablu fără conectori: cca 3 m

## Cerinte de sistem

- Linux Kernel 5.8.0 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- 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 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 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 Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Indicator cu LED:	3 x PWR / RXD / TXD

## Interface

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

## Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT231XS
Data transfer rate:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	2 x 512 Byte
Temperatură în stare de funcționare:	0 °C ~ 60 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND Signal level ± 9.5V
Data transmission:	asynchronous full duplex
Current consumption:	max. 40 mA

## Physical characteristics

Carcasa uitoare:	transparentă
Cable colour:	transparentă
Cable length incl. connector:	3 m
Tipul șurubului:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Colour:	negru