

# Delock Adapter A-típusú USB 2.0 - 1 x soros RS-232 D-Sub 9 tűs apa anyacsavarokkal, 3 db. LED-del 3 m

## Leírás

Ez a Delock adapter lehetővé teszi, hogy egy soros eszközt csatlakoztasson USB A-típusú porton keresztül.



3 m

### Tételszám 61548

EAN: 4043619615483

Származási hely: Taiwan,  
Republic of China

Csomag: Retail Box

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - 1 x USB 2.0 A-típusú dugó >
  - 1 x soros RS-232 DB9 dugó csavar anyákkal
- Lapkakészlet: FTDI FT231XS
- Akár 460,8 Kbps sebességű adatátvitel
- FIFO: 512 Bájtt - RX
- FIFO: 512 bájtt - TX
- Adatbitek: 7, 8
- Szünetek: 1, 2
- Paritás: páros, páratlan, nincs, jel, tér (köz)
- Jelek: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- 3 x LED jelzőfény
- ±15 kV ESD-védelem az összes soros jelhez
- Kábelhosszúság csatlakozó nélkül: kb. 3 m

## Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 5.8.0 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval

---

## A csomag tartalma

- USB 2.0 - 1 x soros adapter
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

---

## Képek



## General

Funkció:	Plug & Play
Műszaki adatok:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 vagy újabb 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
LED kijelző:	3 x PWR / RXD / TXD

## Interface

Csatlakozó 1:	1 x USB 2.0 A-típusú dugó
Csatlakozó 2:	1 x soros RS-232 DB9 dugó

## Technical characteristics

Lapkakészlet:	FTDI FT231XS
Sebességű adatátvitel:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	2 x 512 Byte
Működési hőmérséklet:	0 °C ~ 60 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND Signal level $\pm$ 9.5V
Data transmission:	asynchronous full duplex
Current consumption:	max. 40 mA

## Physical characteristics

Borítás szín:	áttetsző
Kábel színe:	áttetsző
Cable length incl. connector:	3 m
Csavar típusa:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Szín:	fekete