

# Delock USB 2.0 soros RS-232 adapterhez kompakt soros konnektor házzal 50 cm FTDI

## Leírás

Ez a Delock által gyártott USB 2.0 A-típusú - soros adapter az RS-232-es portot hosszabbítja meg méterekkel, POS rendszerekhez, nyomtatókhoz, modemekhez, IoT eszközökhöz stb.

### Felhasználó barát RS-232 kapcsolódás

Az RS-232 konnektor kis méreteivel jellemezhető (39,0 x 33,0 x 14,7 mm) és egy kellemes kezelési lehetőséget biztosít például a csatlakozó eszközök, a tömszelencék és az összekötő panelek kapcsán.



50 cm

**Tételszám 66461**

EAN: 4043619664610

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - 1 x USB 2.0 A-típusú dugó
  - 1 x soros RS-232 DB9 dugó csavarokkal
- Lapkakészlet: FTDI FT232
- Akár 921,6 Kbps sebességű adatátvitel
- Jelek: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Paritás: páros, páratlan, nincs, jel, tér (köz)
- Szünetek: 1, 2
- Adatbitek: 7, 8
- Áramlás vezérlő: nincs, Xon/Xoff, RTS/CTS
- FIFO: 128 Bajt - RX
- FIFO: 256 bajt - TX
- Kábelhosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 50 cm

## Rendszerkövetelmények

- Chrome OS

- Linux Kernel 5.15 vagy újabb
- Mac OS 12.4 vagy újabb
- Windows 10/10-64/11
- 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 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 vagy újabb Mac OS 10.9 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 11

## Interface

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

## Technical characteristics

Lapkakészlet:	FTDI 232R
Sebességű adatátvitel:	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
Tű bevonata:	aranyozott
Shielding:	double
Szín:	fekete



