

# Delock USB 2.0 till serielladapter RS-232 med kompakt seriellanslutningshölje

## Beskrivning

USB 2.0 Typ-A till serial-adaptorn från Delock tillhandahåller en RS-232-anslutning för mätare, POS-system, skrivare, modem, IoT-enheter, etc.

### Användarvänlig RS-232-kontakt

RS-232-anslutningen kännetecknas av sina små dimensioner (39,0 x 33,0 x 14,7 mm) och ger en trevlig hantering vid anslutningar på enheten, kabelgenomföringar, patch-paneler, m.m.



1,8 m

**Artikelnummer 66282**

EAN: 4043619662821

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

## Specifikationer

- Anslutning:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A hane >
  - 1 x seriell RS-232 DB9 hane med skruvar
- Kringkretsar: FTDI FT232
- Dataöverföringshastighet upp till 921,6 Kbps
- Signaler: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Paritet: jämn, udda, ingen, märke, mellanrum
- Stoppbitar: 1, 2
- Databitar: 7, 8
- Flödeskontroll: ingen, Xon/Xoff, RTS/CTS
- FIFO: 128 Byte - RX
- FIFO: 256 Byte - TX
- Kabellängd inkl. kontakter: ca. 1,8 m

## Systemkrav

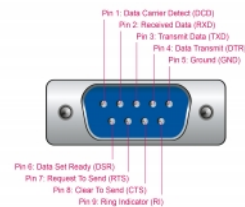
- Linux Kernel 2.6 eller högre

- Mac OS 10.9 eller högre
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port

## Paketets innehåll

- USB 2.0 till 1 x seriell adapter
- CD-skiva med drivrutiner
- Bruksanvisning

## Bilder



## General

Funktion:	Plug & Play
Specifikationer:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 eller högre Mac OS 10.9 eller högre 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 2012 R2 Windows Server 2016

## Interface

Kontakt 1:	1 x USB 2.0 Typ-A, hane
Kontakt 2:	1 x Serial RS-232 DB9 male

## Technical characteristics

Kringkretsar:	FTDI FT232RL
Dataöverföringshastighet:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Data transmission:	asynchronous Bi-directional full duplex
UART:	USB to serial UART

## Physical characteristics

Cable length incl. connector:	1,8 m
Stift slutförda:	guldpläterade

Shielding:	double
Färg:	svart