

# Delock Adapterkabel USB 2.0 Typ-A till Seriell RS-485 med 3x öppna trådändar 2 m

## Beskrivning

RS-485-adapterkabel från Delock som har stöd för överföring mellan enheter med USB 2.0 och enheter med RS-485-gränssnitt. RS-485-anslutningarna på adaptern passar för smartmätare, Pv-växelriktare, mätenheter, m.m.

## Öppna trådändar

Med förtennade öppna trådändar kan anslutningen göras direkt på en RS-485-enhetsport.



2 m

**Artikelnummer 63509**

EAN: 4043619635092

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

## Specifikationer

- Anslutning:
  - 1 x USB Typ-A hane
  - 1 x Seriell RS-485 3 x öppna trådändar (förtennade)
- Kringkretsar: FTDI FT232R
- Kompatibel med UHCI / OHCI / EHCI-controller
- Dataöverföringshastighet upp till 921,6 Kbps
- Poltilldelning: T/R (A+) röd, T/R (B-) vit, GND grön
- Kabeldiameter: ca. 5 mm
- Ledare: strängad koppartråd
- Isolator: PVC
- Kabellängd inkl. kontakter: ca. 2 m
- Färg: svart

## Systemkrav

- Linux Kernel 5.19 eller högre
- Windows 10/10-64/11

- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port
- 

## Paketets innehåll

- USB Typ-A till RS-485-adapter
- 

## Bilder



## General

Funktion:	Plug & Play
Specifikationer:	RS-485 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 eller högre Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Mac OS 11.1 or above Windows 11
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

## Interface

Kontakt 1:	1 x USB Typ-A hane
Kontakt 2:	RS-485 3 x open tinned wire

## Technical characteristics

Kringkretsar:	FTDI FT232RL
Dataöverföringshastighet:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	1 x 128 byte receive 1 x 256 byte transmit
Signal transmission:	T/R+, T/R-, GND
Data transmission:	Halv duplex asynchronous Bi-directional differential
UART:	USB to serial UART
Support:	Modbus

## Physical characteristics

Hölje färg:	svart
Cable type:	AWM STYLE 2464 24AWG 80°C 300V VW-1
Kabelfärg:	svart
Cable length incl. connector:	2 m
Shielding:	Aluminum foil