

# Delock Adapter USB Typ-A till Seriell RS-422/485 DB9 med överspänningsskydd 600 W och utökat temperaturintervall

## Beskrivning

USB Typ-A till RS-422/485-adapter från Delock som utökar datorn med ett industriellt gränssnitt för maskinstyrning, fältbussystem, mätinstrument, datorer, skrivare, m.m.

### Skyddsfunktioner

Adaptern skyddar sig själv och externt anslutna enheter mot elektrostatiska urladdningar (ESD) och överslag.

### Utökat temperaturintervall

Adaptern har stöd för utökat temperaturintervall och högre tillförlitlighet även i krävande miljöer.



1,5 m

## Artikelnummer 64055

EAN: 4043619640553

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

## Specifikationer

- Anslutning:
  - Kabel:
    - 1 x USB Typ-A hane
    - 1 x seriell RS-422/485 DB9 hane
  - Terminalblock:
    - 1 x seriell RS-422/485 DB9 hona
    - 1 x RS-422/485 terminalblock 5-stift
- Kringkretsar: FTDI FT232R
- Auto dataflödeskontroll
- Dataöverföring: asynkron, full duplex, halv duplex
- Dataöverföringshastighet upp till 921,6 Kbps
- Stöd för Modbus
- ±15 kV ESD-skydd på alla signalstift
- Överspänningsskydd: 600 W max (TVS)
- 3 x Indikationsljus för ström och aktivitet
- Höljets material: plast
- Färg: blå

- Driftstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Relativ luftfuktighet: 5 - 95 % (icke kondensering)
- Kabellängd inkl. kontakter: ca. 1,5 m
- Plug & Play

## Systemkrav

- Linux Kernel 4.6 eller högre
- Mac OS 10.14.1 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

- Omvandlare USB Typ-A till RS-422/485
- CD-skiva med drivrutiner
- Terminalblock

## Bilder



GAUSS	DB9 Buchse/Male	Terminalblock/Terminal Block	
Pin	RS-422	RS-485	RS-422/RS-485
1	Transmit (A+)	T/R (A+)	T/R (A+)
2	Transmit (B-)	T/R (B-)	T/R (B-)
3	Receive (A+)	NC	Receive (A+)
4	Receive (B-)	NC	Receive (B-)
5	Signal GND (SG)	Signal GND (SG)	Signal GND (SG)

## General

Funktion:	Plug & Play
Specifikationer:	RS-422 / RS-485 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 eller högre Mac OS 10.14.1 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 2012 Windows Server 2016 Windows 11
LED indikator:	3 x PWR / RXD / TXD
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) 600 W max

## Interface

Kontakt 1:	1 x USB 2.0 Typ-A hane
Kontakt 2:	1 x Serial RS-422/485 DB9 male
kontakt 3:	1 x 5-stifts terminalblock

## Technical characteristics

Kringkretsar:	FTDI 232R
Dataöverföringshastighet:	up to 921.6 Kbps
Driftstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Humidity:	5 ~ 95 %

Data transmission:	asynchronous Halv duplex full duplex differential
UART:	USB to serial UART
Resistor:	Termination resistors 120 Ω
Support:	Modbus

## Physical characteristics

Ferritkärna:	1 x
Hölje färg:	blå
Höljets material:	Plast
Kabelfärg:	transparent
Cable length incl. connector:	1,5 m
Stift slutförda:	guldpläterade
Skruvtyp:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Längd:	55 mm
Width:	36 mm
Height:	16 mm
LED färg:	röd grön gul