

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

## Beskrivning

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

### Skyddsfunktioner

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

### Utökat temperaturintervall

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



1,5 m

## 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
- Överspänningskydd: 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

## Artikelnummer 64055

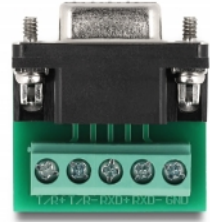
EAN: 4043619640553

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box



Bilder



GND	DB9 Buchse/Male		Terminalblock/Terminal Block
	RS-422	RS-485	
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