

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
1	Transmit (A+)	T/R (A+)
2	Transmit (B-)	T/R (B-)
3	Receive (A+)	NC
4	Receive (B-)	NC
5	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