

Delock Omvandlare USB Typ-A till Seriell skruvplint RS-422/485 med överspänningsskydd 600 W

Beskrivning

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

Skyddsfunktioner

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

Utökat temperaturintervall

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



Artikelnummer 87738

EAN: 4043619877386

Ursprungsland: China

Paket: Låda

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x USB Typ-A hane
 - 1 x RS-422/485 terminalblock 5-stift
- Kringkretsar: FTDI FT232R
- Auto dataflödeskontroll
- Plug & Play
- 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: svart
- Driftstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Relativ luftfuktighet: 5 - 95 % (icke kondensering)
- Mått (LxBxH): ca 62 x 33 x 16 mm

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

Bilder



87738	Terminalblock/Terminal Block
PIN	RS-422/RS-485
1	T/R (A+)
2	T/R (B-)
3	Receive (A+)
4	Receive (B-)
5	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 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
Support:	Modbus

Physical characteristics

Hölje färg:	svart
Höljets material:	Plast
Stift slutförda:	guldpläterade
Skruvtyp:	#4-40 UNC
Längd:	62 mm
Width:	33 mm
Height:	16 mm
LED färg:	röd grön gul