

Delock Konverter 1 x Seriell RS-232 DB9 hona till 1 x Seriell RS-422/485 DB9 hane med ESD-skydd 15 kV

Beskrivning

RS-232 till RS-422/485-konvertern från Delock passar till alla seriella enheter t.ex. på maskinkontroller, fältbussystem, mätinstrument, datorer, skrivare, etc. Nivåkonvertern kan användas som en direktkoppling mellan två DB9-anlutningar utan en extra strömförsörjning.



Artikelnummer 62920

EAN: 4043619629206

Ursprungsland: China

Paket: Låda

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x seriell RS-232 DB9 hona med skruvar
 - 1 x seriell RS-422/485 DB9 hane med skruvmuttrar
 - 1 x RS-422/485 terminalblock 5-stift
- Auto dataflödeskontroll
- Plug & Play
- Dataöverföring: asynkron, full duplex, halv duplex
- Dataöverföringshastighet: 300 bps - 115,2 Kbps
- ±15 kV ESD-skydd för alla seriella signaler
- Höljets material: plast
- Färg: beige
- Driftstemperatur: -25 °C ~ 70 °C
- Relativ luftfuktighet: 5 - 95 % (icke kondensering)
- Mått (LxBxH):
 - Omvandlare: ca. 63 x 33 x 17 mm
 - Terminalblock: ca. 32 x 31 x 16 mm
- Busström från RS-232: TXD, RTS eller DTR
- Kräver ingen extern strömkälla

Systemkrav

- Enhet med en ledig RS-232-port

Paketets innehåll

- Omvandlare RS-232 till RS-422/485
- Terminalblock

Bilder



RS232	RS232 Pincode/Protocol	RS422/485	RS422/485 Pincode	Terminalblock/Connector
1	RS-232	RS-422	RS-485	150 (4x1)
2	RS-232 (Data out to Computer)	Terminal (RS-)	150 (Data)	150 (RS-)
3	Terminal (Data)	Terminal (RS+)	150 (RS+)	Terminal (RS+)
4	RS-232 (Receive Data)	Receive (RS-)	NC	Receive (RS-)
4	RS-232 (Data Terminal Ready)	Receive (RS+)	NC	Signal (RS+)
5	Signal GND (RS-)	Signal GND (RS-)	Signal GND (RS-)	Signal GND (RS-)
6	RS-232 (Data Set Ready)	Optional (RS-)	Optional (RS-)	
7	RTS (Request to Send)	NC		
8	CTS (Clear to Send)	NC		
9	RTS (Ring)	NC		

General

Funktion:	Plug & Play Auto RTS Control
Specifikationer:	RS-232 (EIA / TIA) RS-422 / RS-485 (EIA / TIA)
Supported operating system:	Oberoende av operativsystem, ingen drivrutinsinstallation krävs
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

Interface

Kontakt 1:	1 x seriell RS-232 DB9 hona
Kontakt 2:	1 x Serial RS-422/485 DB9 male

Technical characteristics

Dataöverföringshastighet:	300 bps - 115.2 Kbps
Driftstemperatur:	-25 °C ~ 70 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Data transmission:	asynchronous Halv duplex full duplex
Spänning:	RS-232 Bus Power TXD, RTS or DTR

Physical characteristics

Höljets material:	Plast
Stift slutförda:	guldpläterade
Skruvtyp:	#4-40 UNC
Längd:	63 mm
Width:	33 mm
Height:	17 mm
Overvoltage protection:	±15 kV ESD människokroppsmoDelock (HBM)