

Delock Konverter 1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse zu 1 x Seriell RS-422/485 DB9 Stecker mit ESD Schutz 15 kV

Kurzbeschreibung

Dieser RS-232 zu RS-422/485 Konverter von Delock eignet sich für alle seriellen Geräte z.B. an Maschinensteuerungen, Feldbussystemen, Messgeräten, Computern, Druckern etc. Der Konverter kann als Kupplung direkt zwischen den DB9 Anschlüssen ohne eine zusätzliche Spannungsversorgung verwendet werden.



Artikel-Nr. 62920

EAN: 4043619629206 Ursprungsland: China Verpackung: Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse mit Schrauben
 - 1 x Seriell RS-422/485 DB9 Stecker mit Muttern
 - 1 x RS-422/485 Terminalblock 5 Pin
- · Automatische Datenflusskontrolle
- Plug & Play
- Datenübertragung: asynchron, vollduplex, halbduplex
- Datentransferrate: 300 bps 115,2 Kbps
- ±15 kV ESD Absicherung für alle seriellen Signale
- · Gehäusematerial: Kunststoff
- Farbe: beige
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 95 % (nicht kondensierend)
- Maße (LxBxH):

Konverter: ca. 63 x 33 x 17 mm Terminalblock: ca. 32 x 31 x 16 mm

• Bus Power von RS-232: TXD, RTS oder DTR



• Benötigt keine externe Stromversorgung

Systemvoraussetzungen

• Gerät mit einem freien RS-232 Port

Packungsinhalt

- Konverter RS-232 zu RS-422/485
- Terminalblock

Abbildungen





K2900 PBL	088 Swine/Yemale 83-252	DB0Steckes/Male		Terminalblock/Terminal Bed
		FS-422	75-485	7,01(4+)
1	DCD (Data Cavier Detect)	Transmit (8+)	T/R(A+)	T/N(N-)
2	TXD (Transmit Data)	francest (6-)	T/R(R-)	Receive (A+)
2	RXD (Receive Data)	Receive (A+)	NC	Receive (9-)
4	DFR (Data Terminal Ready)	Receive (6-)	NC	Signal GND (SG)
5	Signal GND (SG)	Signal GNO (SG)	Signal GND (SG)	
6	OSR (Data Set Ready)	Optional 5 V	Optional 5 V	
7	ATS (Request to Send)	160		
8	CTS (Clear to Send)	NC NC		
9	FI (Bing)	NC NC		



Allgemein

Funktion:	Plug & Play RTS Auto Control
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) RS-422 / RS-485 (EIA / TIA)
Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
Schutz:	ESD (Elektrostatische Entladungen)

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-422/485 DB9 Stecker

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	300 bps - 115,2 Kbps
Betriebstemperatur:	-25 °C ~ 70 °C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95 %
Datenübertragung:	asynchron Halbduplex vollduplex
Spannungsversorgung:	RS-232 Bus Power TXD, RTS oder DTR

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Länge:	63 mm
Breite:	33 mm
Höhe:	17 mm
Überspannungsschutz:	±15 kV ESD Schutz Human Body Model (HBM)