



## Konverter 1x Seriell RS-232 - 1x Seriell RS-422/485 mit ESD Schutz 15 kV Überspannungsschutz 600 W u



<b>Numero Ordine:</b>	D87686
<b>Hersteller:</b>	Delock
<b>EAN:</b>	4043619876860
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84718000
<b>Gewicht:</b>	0.083 kg

### 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. Die Komponenten werden durch die integrierten Schutzschaltungen des Konverters vor Überspannungen geschützt.

### Spezifikation:

- Anschlüsse:
  - 1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse mit Schrauben
  - 1 x RS-422/485 Terminalblock 6 Pin
  - 1 x DC Strombuchse
- Automatische Datenflusskontrolle
- Plug & Play
- Datenübertragung: asynchron, voll duplex, halbduplex
- Datentransferrate: 300 bps - 115,2 Kbps
- ±15 kV ESD Absicherung auf allen Signal Pins
- 2,5 kV VRMS optische Isolation
- Überspannungsschutz: 600 W Spitzenimpuls (TVS)
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Farbe: schwarz
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 - 95 % (nicht kondensierend)
- Maße (LxBxH): ca. 61 x 41 x 21 mm
- Bus Power von RS-232: TXD, RTS oder DTR
- Optionale Spannungsversorgung: 5 V - 12 V DC / 20 mA
- Benötigt keine externe Stromversorgung

### Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einem freien RS-232 Port

### Packungsinhalt:

- Konverter RS-232 zu RS-422/485



## Weitere Bilder:

	D99 Buchse/Female	Terminalblock/Terminal Block
PW	RS-232	RS-232
1	Schutz/grounding/earthring	Transmit (A+) (R) (A+)
2	TXD (Transmit Data)	Transmit (B-) (R) (B-)
3	RXD (Receive Data)	Receive (A+) NC
4	DTX (Data Terminal Ready)	Receive (B-) NC
5	Signal GND (SG)	Signal GND (SG) Signal GND (SG)
6	DGR (Data Set Ready)	Signal GND (SG) Signal GND (SG)
7	RTS (Request to Send)	
8	CTS (Clear to Send)	
9	RI (Ring)	