### **Datenblatt**

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





Réf. d'article : D87686 Hersteller: Delock

**EAN:** 4043619876860

Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 84718000
Gewicht: 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, vollduplex, 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



## **Datenblatt**

#### Weitere Bilder:

PW.	DB9 Buchse/Female RS-232	Terminal block/Terminal Block	
		RS-422	R5-485
1	Schutz/protection/earthing	Transmit(A+)	T/R (A+)
2	TXD (Transmit Data)	Transmit(8-)	T/R(B-)
8	RXD (Receive Data)	Receive (A+)	NC
4	DTR (Data Terminal Ready)	Receive (8-)	NC
5	Signal GND (SG)	Signal GND (SG)	Signal GND (SG
6	DSR (Data Set Ready)	Signal GND (SG)	Signal GND (SG
7	RTS (Request to Send)		
8	CTS (Clear to Send)		13
9	FI (Ring)		