



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



Artikel-Nr.:	D63467
Hersteller:	Delock
EAN:	4043619634675
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84718000
Gewicht:	0.139 kg



Kurzbeschreibung:

Dieser RS-232 zu RS-485/422 Konverter von Delock eignet sich für alle seriellen Geräte z.B. an Maschinensteuerungen, Feldbussystemen, Messgeräten, Druckern oder als RS-232 Extender. Die angeschlossenen Komponenten sind durch die integrierten Schutzschaltungen des Konverters vor Überspannungen geschützt. Mit der optischen Isolation werden Störeinflüsse unterbunden und Übertragungsfehler weitestgehend verhindert. Der Konverter ist für die Hutschienenmontage geeignet.

Spezifikation:

- Anschlüsse:
 - 1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse >
 - 1 x RS-422/485 Terminalblock 7 Pin
- Modi
 - 2 Draht RS-485 (max. 32 Geräte)
 - 2 Draht RS-485 (Echo Mode)
 - 4 Draht RS-422 Point to Point
 - 4 Draht Multi-Drop RS-485 und RS-422 (max. 10 Geräte)
- ±15 kV ESD Absicherung auf allen Signal Pins
- 3 kV optische Isolation
- Überspannungsschutz: 600 W Spitzenimpuls
- Spannungsversorgung: 10 V - 30 V / 0,5 A
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- Datenbits: 5, 6, 7, 8
- Stoppbits: 1, 1,5, 2
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Flusskontrolle: keine, Software XON / XOFF
- 3 x LED Anzeige
- Lagerungstemperatur: - 40 °C ~ 85 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 - 95 % (nicht kondensierend)
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 42 x 22 mm

Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einer freien RS-422/485 Schnittstelle
- Gerät mit einer freien RS-232 Schnittstelle

**Packungsinhalt:**

- Konverter
- Halterung für 35 mm Hutschiene
- Bedienungsanleitung

Weitere Bilder: