

# Delock Adapter USB 2.0 zu 1 x Seriell RS-422/485

## Kurzbeschreibung

Mit dem USB 2.0 zu Seriell Adapter können Sie ein serielles Gerät über einen USB Port anschließen.



## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 2.0 Typ B Buchse >
  - 1 x Seriell RS-422/485 DB9 Stecker
- Chipsatz: FT232HL, SP3078EE
- 1 x DIP Schalter: RS-422/485 Betriebsarteneinstellung
- Interne Pfostenstecker: Jumper schalten Terminatoren ein / aus
- Serieller Stecker mit Muttern
- Datentransferrate bis zu 1 Mb/s
- LEDs zur Anzeige der Tx/D / Rx/D Aktivität
- Automatische Erkennung und Umschaltung zwischen RS-422 und RS-485
- ±15KV ESD Absicherung auf allen Signal Pins
- Wandhalterung im Gehäuse integriert
- Stromaufnahme:
  - Betrieb: ≤ 61 mA / 305 mW
  - Standby: ca. 16 mA / 80 mW
- Zusätzliche I/O und IRQ sind nicht erforderlich
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 72 x 23 mm

## Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64, Linux Kernel 2.6
- PC oder Notebook mit einem freien USB Port

## Artikel-Nr. 87585



EAN	4043619875856
-----	---------------

Ursprungsland	China
---------------	-------

## Packungsinhalt

- USB 2.0 zu 1 x Seriell RS-422/485 Adapter
- USB 2.0 Kabel
- 2 Jumper
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Verpackung

- Box

## Abbildungen

---

