

# Delock Adapter USB 2.0 zu 4 x Seriell RS-422/485

## Kurzbeschreibung

Mit dem USB 2.0 zu Seriell Adapter können Sie bis zu vier serielle Geräte über einen USB Port anschließen.



## Technische Daten

- Chipsatz: FT4232HL, SP3078EE
- Anschlüsse: USB 2.0-B Buchse zu 4 x 9 Pin Seriell RS-422/485 Stecker
- 4 x DIP Schalter: RS-422/485 Betriebsarteneinstellung
- Interne Pfostenstecker: Jumper schalten Terminatoren ein / aus
- Serielle 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: ≤ 143 mA / 715 mW
  - Standby: 92 mA / 460 mW
- Zusätzliche I/O und IRQ sind nicht erforderlich
- Maße: 172 x 65 x 23 (LxBxH)

## Systemvoraussetzungen

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

## Artikel-Nr. 87587



EAN 4043619875870

Ursprungsland China

## Packungsinhalt

- USB 2.0 zu 4 x Seriell RS-422/485 Adapter
- USB 2.0 Anschlusskabel A-B
- 8 Jumper
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Verpackung

- White Box

Abbildungen

---

