

Delock Adapter USB 2.0 zu 2 x Seriell RS-422/485

Kurzbeschreibung

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



Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ B Buchse >
 - 2 x Seriell RS-422/485 DB9 Stecker
- Chipsatz: FT2232HL, SP3078EE
- 2 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: ≤ 141 mA / 705 mW
 - Standby: ca. 89 mA / 445 mW
- Zusätzliche I/O und IRQ sind nicht erforderlich
- Maße (LxBxH): ca. 107 x 65 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. 87586



EAN 4043619875863

Ursprungsland China

Packungsinhalt

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

Verpackung

- Box

Abbildungen

