

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

## Kurzbeschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein serielles Gerät über einen USB Typ-A Port angeschlossen werden.



## Spezifikation

- 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 Mbps
- LEDs zur Anzeige der TxD / RxD Aktivität
- Automatische Erkennung und Umschaltung zwischen RS-422 und RS-485
- ±15 kV 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
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 72 x 23 mm

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Windows Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

## Packungsinhalt

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

## Artikel-Nr. 87585

EAN: 4043619875856

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box

Abbildungen



Pin	Transmission Signals		
	RS-422	4-Wire RS-485	2-Wire RS-485
1	Tx-	Tx-	D-
2	Tx+	Tx+	D+
3	Rx+	Rx+	
4	Rx-	Rx-	
5	GND	GND	GND