

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

## Kurzbeschreibung

Mit diesem Adapter von Delock können bis zu vier serielle Geräte über einen USB Typ-A Port angeschlossen werden.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 2.0 Typ-B Buchse >
  - 4 x Seriell RS-422/485 DB9 Stecker
  - 1 x 5 V DC Strombuchse
- Chipsatz: FT4232HL, SP3078EE
- 4 x DIP Schalter: RS-422/485 Betriebsarteneinstellung
- Interne Pfostenstecker: Jumper schalten Terminatoren ein / aus
- Serieller Stecker mit Muttern
- Datentransfer rate 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: ≤ 143 mA / 715 mW
  - Standby: ca. 92 mA / 460 mW
- Zusätzliche I/O und IRQ sind nicht erforderlich
- DC Anschluss für optionales Netzteil
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Maße (LxBxH): ca. 172 x 65 x 23 mm

## Spezifikation des Stromanschlusses

- 5 V, Masse außen, Plus innen
- Maße:
  - innen: ø ca. 2,1 mm
  - außen: ø ca. 5,5 mm
  - Länge: ca. 9,5 mm

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Windows Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

## Packungsinhalt

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

## Artikel-Nr. 87587

EAN: 4043619875870

Ursprungsland: China

Verpackung: White 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