

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

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- 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 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: ≤ 141 mA / 705 mW
 - Standby: ca. 89 mA / 445 mW
- Zusätzliche I/O und IRQ sind nicht erforderlich
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Maße (LxBxH): ca. 107 x 65 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 2 x Seriell RS-422/485 Adapter
- USB 2.0 Kabel
- 4 x Jumper
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 87586

EAN: 4043619875863

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