



USB - 4x RS422 / RS485 Adapter mit FTDI Chipsatz



Réf. d'article : D87587

Hersteller: Delock

EAN: 4043619875870

Herkunftsland: China

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

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

Merkmale im Überblick

- 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 zur 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

Kompatibilität

- 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

Technische Daten

- Stromaufnahme: Betrieb \leq 143 mA / 715 mW, Standby ca. 92 mA / 460 mW
- DC Anschluss für optionales Netzteil
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Maße (LxBxH): ca. 172 x 65 x 23 mm
- Stromanschluss: 5 V, Masse außen, Plus innen, \varnothing innen ca. 2,1 mm, \varnothing außen ca. 5,5 mm, Länge ca. 9,5 mm

Lieferumfang

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



- 8 x Jumper
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung