

Artikelnr.: 395240

83527 - USB 2.0 zu Seriell UART LVTTTL Konverter mit 6 offenen Kabelenden und 3,3

ab **17,96 EUR**

Artikelnr.: 395240
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Der USB 2.0 UART Konverter von Delock erweitert den Computer um vier serielle RS-232 LVTTTL-Datenleitungen sowie eine zusätzliche Ausgangsspannung. Der Konverter eignet sich für Programmierung, I/O-Steuerung und Datenübertragung. Technische Daten- Anschlüsse: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker 4 x LVTTTL 3,3 V offene Kabelenden 1 x 3,3 V offene Kabelenden- Chipsatz: FTDI FT232RL- Kompatibel zu UHCI / OHCI / EHCI Controller- Signale: CTS, RTS, RXD, TXD, GND, VCC- Datentransferrate bis zu 3 Mbps- Datenbits: 7 oder 8- Stopbits: 1 oder 2- Parität: Keine, Leerzeichen, Gerade, Ungerade, Markierung- Flusskontrolle: keine, Hardware RTS / CTS, Software XON / XOFF- FIFO: 128 Byte - RX256 Byte - TX- Drahtquerschnitt: 26 AWG- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1,8 m- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 80 °C Systemvoraussetzungen- Linux Kernel 2.6 oder höher- Mac OS 10.5 oder höher- Windows CE 4.2/5.0/6.0- Windows XP/XP-64/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 UART Konverter- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

