Datenblatt

USB - 8x RS232 Konverter





N.º artículo: D61860

Hersteller: Delock

EAN: 4043619618606

Kurzbeschreibung

Mit dem USB 2.0 zu Seriell Adapter können Sie bis zu acht serielle Geräte über einen USB Port anschließen.

Technische Daten

- Anschlüsse:
- 1 x USB 2.0 Typ B Buchse >
- 8 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
- 1 x 5 V DC Strombuchse
- Chipsatz: Moschip
- Serieller Stecker mit Muttern
- Datentransferrate bis zu 921.6 Kb/s
- LED Anzeige
- Automatische Selektion der IRQ und I/O Adressen
- Acht 16C450 / 16C550 kompatible UARTs
- Unterstützt FIFO 512 bytes pro Port (empfangen / senden)

Systemvorraussetzungen

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1
- Linux Wir haben diesen Adapter mit dem Raspberry Pi unter Raspbian getestet und können hier die Kompatibilität bestätigen. In unserem Test war für den Betrieb keine Treiberinstallation notwendig (Plug and Play)!
- PC oder Notebook mit einem freien USB Port

Packungsinhalt

- USB 2.0 zu 8 x Seriell Adapter
- USB 2.0 Anschlusskabel
- Externes Netzteil
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Weitere Bilder:



Datenblatt





