



## USB - 8x RS232 Konverter



**Artikel-Nr.:** 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)

### Systemvoraussetzungen

- 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:

