

USB-Seriell-Adapter für RS-232 mit FTDI-Chipsatz, inkl. 80cm Kabel

Artikelnummer USB-II-RS232

Länge 800mm



Produktbeschreibung

USB-Seriell-Adapter für RS-232 mit FTDI-Chip FT232RL, inkl. 80cm USB Kabel

Technische Daten

- USB Konverter USB auf seriell
- Versionsart: Kompaktadapter + Kabel
- entspricht dem USB 2.0 Standard
- abwärtskompatibel zu USB 1.1
- unterstützt RS 232 Serial Interface
- maximale Datentransferrate von über 1 Mbps
- z.B. einsetzbar für PDA und Modems
- USB 2.0 Kabel mit Stecker/Buchse wird mitgeliefert, ca. 80cm lang
- Chipsatz FTDI (Future Technology) Typ FT232
- kompatibel Windows/Mac/Linux
- RoHS + REACH konform
- Markenprodukt von DINIC

Anwendung

USB2.0 to serial

Der USB-2.0-Seriell-Adapter liefert einen DSub-9-Stecker (9 Kontaktstifte, männlich) als klassische serielle Schnittstelle (RS-232). Intern wird ein FTDI-Chipsatz verwendet.

USB2-Seriell-Adapter

ermöglichen es, ein serielles Gerät (z.B. ein Modem, eine ISDN-Anlage oder einen PDA) mit dem USB-Port des PCs zu verbinden.

Geschwindigkeit

Wird der Adapter an einem USB-1.1-Anschluss betrieben kann eine maximale Datenübertragungsrate von 500Kbps erzielt werden. An einem USB-2.0-Anschluss überträgt der Adapter bis zu 1 Mbit/s.

Pinbelegung DSub-9

- Pin Belegung
- 1 *CD*
- 2 *RXD*
- 3 *TXD*
- 4 *DTR*
- 5 *GND*
- 6 *DSR*
- 7 *RTS*
- 8 *CTS*
- 9 *RI*

Adaptierungsrichtung

Mit dem Adapter kann ein altes serielles Gerät an einem neuen Computer mit USB-Port angeschlossen werden. Die Umkehrung ist aber nicht möglich! Es lässt sich also nicht eine USB-Schnittstelle über den seriellen Port nachrüsten.

Weitere Bilder

