

USB-Seriell-Adapterkabel für RS-232 mit FTDI-Chipsatz, USB 2.0, 180cm

Artikelnummer EB853C
Länge 1800mm



Produktbeschreibung

Adapterkabel USB 2.0 an seriellen Port (RS-232), 1.8m, für PC, USB-Stecker Typ A an DSub-9 männlich u. Software, Chipsatz: FTDI (alte Art.-Nr. USB2-0600)

Technische Daten

- Konverter-Set USB 2.0 an seriell DSub-9 männlich (RS-232)
- inkl. Adapter DSub-9 weiblich auf DSub-25 männlich
- integrierter FTDI-Chipsatz
- voll kompatibel zu USB 2.0 und abwärtskompatibel zu USB-1.1
- Kabellänge ca. 1.80 m
- z.B. für PDA, ISDN-Telefonanlage, serielles Modem, Digitalkamera, Telefon
- 1x USB 2.0 Stecker Typ A an
- 1x 9-poligen DSub-Stecker (DB9 männlich)
- kompatibel mit Windows 10, 8, 7, XP, 2000, 98, 98SE und ME
- Kabelmaterial UL2725 AWG28/1P AWG24/2C
- doppelt geschirmtes Kabel: Folie + Braid (85%) + Drain
- Kabel-Außendurchmesser 5mm
- Farbe: silber-transparentes Kabel mit braun-transparenten Steckern
- Lieferumfang: USB-Seriell-Adapterkabel, 9/25 Adapter, umfangreiche Treiber CD
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Richtlinien)
- Gewicht: 180gr inkl. Verpackung
- alte Art.-Nr. USB2-0600

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. Zum Lieferumfang gehört ein Adapter vom Typ 9/25, so dass auch serielle Geräte mit großem 25-poligem Port Anschluss finden können. An dem USB2-Seriell-Adapter ist ein Kabel von ca. 1.8m Länge.

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 | <i>CD</i> |
| • 2 | <i>RXD</i> |
| • 3 | <i>TXD</i> |
| • 4 | <i>DTR</i> |
| • 5 | <i>GND</i> |
| • 6 | <i>DSR</i> |
| • 7 | <i>RTS</i> |
| • 8 | <i>CTS</i> |
| • 9 | <i>RI</i> |

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

