



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

Art.-Nr **61308**

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
- doppelt geschirmtes Kabel: Folie + Braid
- Farbe: schwarz
- Lieferumfang: USB-Seriell-Adapterkabel, 9/25 Adapter, Treiber CD
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Richtlinien)

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.

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.

Verfügbare Downloads

- [Datenblatt](#)