

USB Seriell Adapter RS-232 DSub-9 FTDI-Chipsatz 25cm

Artikelnummer USB2-0597

Länge 250mm



Produktbeschreibung

Adapterkabel USB 2.0 an seriellen Port (RS-232), ca. 25cm, für PC, USB-Stecker Typ A an DSub-9 männlich, inkl. Mini-CD mit Treibern (Windows, Linux u.a.), Chipsatz: FTDI

Technische Daten

- USB zu Seriell Adapterkabel
- USB-A-Stecker (männlich) an DSub-9-Stecker (männlich)
- **BESONDERHEIT:** DSub-9-Stecker versehen mit 2 Gewindelöchern (wie beim seriellen Port eines PCs)
- kurzes Kabel mit ca. 25cm Länge
- USB 2.0 und USB 1.1 konform
- unterstützt die RS232 Schnittstelle (9-polig)
- über 1MBit/s Datenübertragungsrate
- unterstützt das Wake-Up und Power-Management des PC's
- Windows-kompatibel
- sehr guter FTDI Chipsatz
- z.B. für TK Anlagen mit seriellem Port, Prozeßsteuerung, Modem, PDA, Digitalkameras
- inkl. CD mit Treibern
- Treiber-Download auch über die Herstellerseite des Chipsatzes (www.ftdichip.com) möglich
- CE, WEEE, RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Richtlinien)

Anwendung

Mit dem USB-2.0-zu-Seriell-Adapter (RS-232) können Sie ein serielles Gerät über einen USB-Port des PCs anschließen.

Bitte beachten Sie bei der Produktauswahl, dass der DSub-9-Stecker seitlich *mit Gewindemuttern* ausgestattet ist und nicht mit Schrauben. Die entsprechend andere Adapterversion mit Schrauben haben wir ebenfalls im Programm. Beide Versionen sind mit *FTDI-Chipsatz* ausgestattet.

Die Ausstattung des RS-232-Ports mit Gewindemuttern entspricht der Ausführung der *seriellen Schnittstelle* bei einem PC. Am PC haben Sie 9 Kontaktstifte mit seitlich Gewindemuttern und ein serielles Kabel mit DSub-9 weiblich (9 Kontaktlöcher) wird daran angeschraubt.

Weitere Bilder



DSub 9

USB A