

USB 2.0 Seriell-Kompaktadapter RS232, DSub-9 männlich auf USB A männlich

Artikelnummer USB2-0595



Produktbeschreibung

Kompaktadapter USB an seriellen Port RS232, DSub-9-Stecker männlich (mit 2 Schrauben) an USB-A Stecker-männlich, mit FTDI-Chipsatz, USB 2.0, inkl. USB-Verlängerungskabel

Technische Daten

- USB zu Seriell Kontaktadapter inkl. USB-Kabel
- unterstützt die RS232 Schnittstelle (9polig)
- Kompaktadapter mit USB-A-Stecker (männlich) an DSub-9-Stecker (9 Pins, männlich)
- DSub-9-Stecker versehen mit 2 Schrauben (Gewinde UNC-4/40)
- USB-2.0-Kabel mit Stecker auf Buchse (AA)
- USB 2.0 und USB 1.1 konform
- über 1MBit/s Datenübertragungsrate
- kompatibel Windows Server-2008/Server-2008-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64, Linux Kernel 2.4, Mac OS 10.56
- FTDI Chipsatz
- z.B. für TK Anlagen mit seriellem Port, Prozeßsteuerung, Modem, PDA, Digitalkameras
- Treiber-Download auch über die Herstellerseite des Chipsatzes (www.ftdichip.com) möglich
- Lieferumfang: Kompaktadapter, USB-Kabel, Treiber CD, Bedienungsanleitung
- CE, WEEE, RoHS-konform

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 *SCHAUBEN* ausgestattet ist und nicht mit *Gewindemuttern*. Die entsprechend andere Version mit Gewindemuttern haben wir ebenfalls im Programm (Art.-Nr. USB2-0597). Beide Versionen sind mit FTDI-Chipsatz ausgestattet.

Weitere Bilder

