

USB Seriell Adapter RS232 DSub-9m 30cm mit PROLIFIC-Chip PL-2303

Artikelnummer USB-0553

Länge 300mm



Produktbeschreibung

Adapterkabel USB an seriellen Port (RS-232), EXTRA KURZ 30cm, für PC u. Apple, USB-Stecker Typ A an DSub-9-Stecker, Prolific-Chipsatz PL-2303, inkl. Software

Technische Daten

- Adapter USB auf seriell DSub-9 männlich
- unterstützt serielle RS232-Schnittstelle mit DSub-9-Anschluss
- Kabellänge ca. 30cm (inkl. beider Stecker gemessen)
- *Prolific Chipsatz PL-2303* (Verwendung von partsdata empfohlen)
- Datenübertragungsrate 1 Mbps und mehr
- für PC und Apple MAC mit USB
- z.B. für PDA, ISDN-Telefonanlage, serielles Modem, Digitalkamera, Telefon
- 1x USB-Stecker (Typ A)
- 1x DSub-9-Stecker männlich
- kompatibel Windows 10, 8, 7, 10, XP, Server 2008, Linux, Mac OS 8.6 und höher
- benötigt keinen Interrupt
- USB 1.1 kompatibel
- Lieferumfang: Kabel, Mini-CD mit Treibern, Manual
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Richtlinien), CE

partsdata Tipps

USB-to-Serial Adapter

Der USB-Seriell-Adapter liefert einen DSub-9-Stecker (9 Kontaktstifte, männlich) als klassische serielle Schnittstelle (RS232). Dadurch ist es möglich, ein serielles Gerät - z.B. ein Modem, eine ISDN-Anlage oder einen PDA - über den Konverter mit dem USB-Port des PCs zu verbinden.

Hochkompatibler Prolific-Chip

Der Adapter ist mit dem *Prolific Chipsatz PL-2303* ausgestattet. Auf der Herstellerseite werden zahlreiche FAQs beantwortet und Treiberupdates zur Verfügung gestellt (z.B. Mac OS X, Linux). Auch Mac OS X 10.5 Leopard wird unterstützt.

Aktuelle Treiber downloaden

Wir empfehlen Ihnen, stets die neuesten Treiber zu verwenden, die Sie unter <http://www.prolific.com.tw> (Link auf externe Website) downloaden können. Bitte nach der Chipsatz-Nummer PL-2303 schauen. Die Verwendung aktueller Treiber ist um so wichtiger, je neuer und aktueller Ihre Betriebssystem ist.

Extra kurzes Kabel

Die Kabellänge des hier angebotenen Adapters ist bewusst kurz gehalten:30cm (über alles gemessen). USB-Seriell-Adapter mit 50cm und 180cm Kabellänge sind ebenfalls bei partsdata im Programm.

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.

Die Pins der DSub-9-Schnittstelle sind wie folgt belegt:

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

Weitere Bilder

