

USB auf Seriell RS232 Adapter - DB9 Seriell DCE Adapter Kabel mit FTDI - Null Modem
- USB 1.1 / 2.0 - USB Busbetrieben

Produkt-ID: ICUSB232FTN



Das FTDI USB-auf-Nullmodem-Serielle-Adapterkabel (1 Port) ICUSB232FTN konvertiert einen verfügbaren USB 1.1 oder 2.0-Port in einen RS232-Nullmodem-Seriellen-DB9-Port, sodass DCE/DTE-Konflikte direkt gelöst werden, ohne dass zusätzliche kreuzverdrahtete serielle Kabel oder Adapter erforderlich sind.

Dieser kompakte Adapter verfügt über COM-Speicherung, wodurch die COM-Portwerte nach dem Entfernen und wieder Einstecken des Kabels am Hostcomputer automatisch beibehalten werden. Das gleiche gilt für einen System-Neustart. Das integrierte FTDI-Chipset unterstützt zusätzliche Benutzeranpassungen, modernste Funktionen und Kompatibilität, die von anderen Lösungen nicht unbedingt geboten werden.

Der USB-auf-Nullmodem-Adapter ist kompatibel mit einer Reihe von Betriebssystemen, einschließlich Windows®, Windows CE, Mac OS und Linux, sodass die Integration in gemischte Umgebungen einfacher wird.

Ausgestattet mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung über die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität





Anwendungen

- Perfekt für IT-Administratoren, die für ihre neueren Notebooks, PCs und Server ohne integrierte RS232-Anschluss weiterhin ältere Peripheriegeräte benutzen wollen.
- Verbinden, überwachen und steuern Sie Industrie-/Automobil-Sensoren und -Ausrüstung.
- Verbinden Sie Barcodeleser, Rechnungsdrucker und andere Verkaufsstellen-Geräte.
- Schließen Sie LED- und Digital Signage-Boards an serielle Kommunikationsports an, und programmieren Sie sie.
- Anschluss an einen Satellitenempfänger, ein serielles Modem oder PDU

Merkmale

- USB-auf-Nullmodem-RS232-Serieller-Adapter (gekreuzt)
- Integrierter FTDI USB UART Chip
- Baud-Rate bis zu 921,6 Kbit/s
- Zuordnung der COM-Ports wird auch nach Reboot beibehalten.
- Stromversorgung über USB - kein externer Netzadapter erforderlich
- Kompatibel mit den USB 1.1 oder 2.0-Ports
- Kompatibel mit Windows®, Mac OS und Linux
- Einzelkabeldesign zur Tragbarkeit

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	1
Schnittstelle	Seriell

Bustyp	USB 2.0
Portart	Kabel-Adapter
Chipset-ID	FTDI - FT232RL

Leistung

Serielles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	921,6 Kbit/s
Datenbit	7, 8
FIFO	256 Bytes
Parität	None, Odd, Even, Mark,Space
Stoppbit	1, 2
MTBF	541,728 hours

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - DB-9 (9-polig, D-Sub) 1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
-----------------------	---

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® CE (4.2, 5.0, 6.0), XP Embedded, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 macOS 10.6 bis 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Linux Kernel 3.0.x und höher - <i><i>Nur LTS Versionen</i></i>
------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Ein verfügbarer USB 1.1-Port (oder höher)
--------------------------------	---

Strom

Mit Stromadapter	USB-betrieben
------------------	---------------

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Lagertemperatur	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Feuchtigkeit	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Kunststoff
Kabellänge	5.6 ft [1.7 m]
Produktlänge	5.9 ft [1.8 m]
Produktbreite	1.2 in [30 mm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	3.2 oz [90 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	5.7 in [14.6 cm]
Package Width	8.2 in [20.8 cm]
Package Height	1.5 in [39 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	7.2 oz [205 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB-auf-RS-232-Nullmodem-Adapter
	1 - Treiber-CD
	1 - Anleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.