

1 Port USB Nullmodem RS232 Adapter Kabel - USB 2.0 auf Seriell DB9 mit FTDI Chipsatz

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)
- Baud-Rate bis zu 921,6 Kbit/s
- Integrierter FTDI USB UART Chip
- 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

Seriellles 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)	DB-9 (9-polig, D-Sub) USB Type-A (4-polig) USB 2.0
-----------------------	---

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows? CE (4.2, 5.0, 6.0), XP Embedded, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server? 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 macOS 10.6 bis 10.15 Linux Kernel 3.0.x bis 5.4.x <i>(Nur LTS-Versionen)</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 [15 mm]
Produktgewicht	3.2 oz [90 g]

Verpackungsinformationen

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	USB-auf-RS-232-Nullmodem-Adapter
	Treiber-CD
	Anleitung

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

