

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

Product 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.





## Certifications, Reports and Compatibility









#### **Applications**

- 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

#### **Features**

- 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



## **Data Sheet**

	Warranty	2 Years
Hardware	Bustyp	USB 2.0
	Chipset-ID	FTDI - FT232RL
	Portart	Kabel-Adapter
	Ports	1
	Schnittstelle	Seriell
Leistung	Datenbit	7, 8
	FIFO	256 Bytes
	Max. Baudrate	921,6 Kbit/s
	Parität	None, Odd, Even, Mark, Space
	Serielles Protokoll	RS-232
	Stoppbit	1, 2
Steckverbinder	Steckverbindertyp(en)	1 - DB-9 (9-polig, D-Sub) Buchse
		1 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Stecker
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 Mac OS® 10.6 to 10.13 Linux 2.4.x to 4.11.x LTS Versions only
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)
	Feuchtigkeit	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Kabellänge	5.6 ft [1.7 m]
	Produktbreite	1.2 in [30 mm]
	Produktgewicht	3.1 oz [88 g]
	Produkthöhe	0.6 in [15 mm]
	Produktlänge	5.9 ft [1.8 m]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	0.5 lb [0.2 kg]



## **Data Sheet**

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

Product appearance and specifications are subject to change without notice.