

USB auf Seriell Adapter - 1 Anschluss - Stromversorgung über USB - FTDI USB UART Chip - DB9 (9-polig) - USB auf RS232 Adapter

Produkt-ID: ICUSB2321F



Das ICUSB2321F 1-Port USB auf Serial RS232 Adapterkabel mit FTDI-Chipset und COM-Speicherung konvertiert einen vorhandenen USB 1.1- oder 2.0-Port in einen seriellen RS232 DB9-Port zum Anschließen, Überwachen und Ansteuern Ihrer seriellen Geräte. Dieser kompakte Adapter verfügt über COM-Speicherung, wodurch der COM-Port-Wert nach dem Entfernen und wieder Einstecken des Kabels am Hostcomputer automatisch beibehalten wird. Das gleiche gilt für einen System-Neustart. Das ICUSB2321F verwendet ein FTDI-Chipset, das zusätzliche benutzerdefinierte Einstellungen, modernste Funktionen und Kompatibilität ermöglicht, die von anderen Lösungen nicht unbedingt geboten werden. Kompatibel mit einer Vielzahl von Betriebssystemen, wie Windows®, Windows CE, Mac OS und Linux, wodurch sich das Produkt leicht in gemischte Umgebungen integrieren lässt. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für 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 seriell Modem oder PDU

## Merkmale

- Integrierter FTDI USB UART Chip
- Baud-Rate bis zu 115,2 kbit/s
- Zuordnung der COM-Ports wird auch nach Reboot beibehalten.
- Stromversorgung über USB-Port – kein externer Stromadapter erforderlich
- Einzelkabeldesign zur Tragbarkeit
- Entwickelt für einfache und schnelle Seriellport-Erweiterung.
- Kompatibel mit Windows®, Mac OS und Linux
- 1,8 m langes Kabel zum Anschluss von weiter entfernt aufgestellten Geräten
- USB-auf-Straight-Through RS232 Seriell-Adapter

---

### 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	115,2 Kbit/s
Datenbit	7, 8
FIFO	256 Bytes
Parität	None, Odd, Even, Mark, Space
Stoppbit	1, 2
MTBF	836981,2 Stunden

---

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>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
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	6.0 ft [1.8 m]
Produktlänge	1.8 in [45 mm]
Produktbreite	1.6 in [41.5 mm]
Produkthöhe	0.9 in [2.2 cm]
Produktgewicht	3.2 oz [90 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	6.9 in [17.5 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	6.2 oz [176 g]

---

Verpackungsinhalt

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

---

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