

## 2 Port FTDI USB auf Seriell RS232 Adapter - USB zu RS-232 Kabel

Produkt-ID: ICUSB2322F



Das ICUSB2322F 2-Port USB-auf-seriell-RS232-Adapterkabel mit FTDI-Chipset und COM-Speicherung konvertiert einen vorhandenen USB 1.1- oder 2.0-Port in 2 serielle RS232 DB9-Ports zum Anschließen, Überwachen und Ansteuern von seriellen Geräten. 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. Im Gegensatz zu den meisten USB-seriell-Adaptoren verwendet dieser ein FTDI-Chipset, das zusätzliche benutzerdefinierte Einstellungen, modernste Funktionen und Kompatibilität ermöglicht, die von anderen Lösungen nicht unbedingt geboten werden. Der USB-seriell-Adapter ist 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

- Anschluss an einen Satellitenempfänger, ein serielles RS232-Modem oder PDU
- Schließen Sie LED- und Digital Signage-Boards an serielle Kommunikationsports an, und programmieren Sie sie.
- Verbinden Sie Barcodeleser, Rechnungsdrucker und andere Verkaufsstellen-Geräte.
- Verbinden, überwachen und steuern Sie Industrie-/Automobil-Sensoren und -Ausrüstung.
- Perfekt für IT-Administratoren, die mit ihren neueren Laptops, PCs und Servern ohne integrierten

RS232-Port weiterhin ältere Peripheriegeräte benutzen möchten

## Merkmale

- Baudrate bis zu 921.6 Kbit/s
- Zuordnung der COM-Ports wird auch nach Reboot beibehalten.
- Entwickelt für einfache und schnelle Seriellport-Erweiterung.
- Stromversorgung über USB-Port – kein externer Stromadapter erforderlich
- Einzelkabeldesign zur Tragbarkeit
- Integrierter FTDI USB UART Chip
- Kompatibel mit Windows®, Mac OS und Linux
- 1,8 m langes Kabel zum Anschluss von weiter entfernt aufgestellten Geräten
- Wandaufhängung möglich

---

### Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Ports	2
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	USB 2.0
Portart	Kabel-Adapter
Chipset-ID	FTDI - FT2232D

---

### Leistung

Seriellles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	921,6 Kbit/s
Datenbit	7, 8
FIFO	128 Bytes
Parität	None, Odd, Even, Mark,Space



Stoppbit 1, 2

---

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, 11.0

Linux 2.4.x bis 4.11.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

Gehäusetypp Kunststoff

Kabellänge 6.0 ft [1.8 m]

Produktlänge 7.0 ft [2.1 m]

Produktbreite 1.8 in [45 mm]



Produkthöhe 0.8 in [20 mm]

Produktgewicht 5.5 oz [156 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length 8.3 in [21.2 cm]

Package Width 5.7 in [14.6 cm]

Package Height 1.5 in [39 mm]

Versandgewicht (Verpackung) 9.9 oz [280 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten

- Treiber-CD
- Anleitung
- 2 Port USB-auf-RS-232-seriell-Adapter
- Wandmontage-Satz

---

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

