

## 1.8m 2-Port FTDI USB auf Seriell RS232 Adapter, USB zu RS232 DB9 Adapterkabel mit COM Retention, TAA-Konform

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.

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

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

## Merkmale

- **MULTIFUNKTIONALITÄT:** Dieser vielseitige USB zu seriell RS232-Adapter eignet sich perfekt für eine Reihe von Anwendungen, von Digital Signage bis hin zur Verbindung von Kassensystemen und Barcode-Scannern
- **FLEXIBLE LÖSUNG:** Dieser serielle USB-Hub verfügt über einen FTDI-Chipsatz, der ihn äußerst anpassungsfähig und kompatibel macht, und ist die ideale Lösung für jede Konfiguration; Integrierte 2500Vrms Optokoppler-Schaltungen
- **KOMPAKTE BAUWEISE:** Dieser serielle RS232-Konverter mit kleinem Formfaktor wird über USB mit Strom versorgt und benötigt keine sperrigen Netzteile oder eine Steckdose, Wandmontage-Design
- **EINFACHE INSTALLATION:** Dieser serielle Adapter gewährleistet eine einfache Installation und Bedienung mit COM-Port Retention, die eine robuste serielle Konnektivität für ältere Geräte bietet
- **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:** 1,8 Meter; FTDI FT2232D Chipset; Max. Baudrate: 921,6 Kbps; 128 Bytes FIFO; None, Odd, Even, Mark, Space Parity Modes; 7 oder 8 Datenbits; 1 oder 2 Stoppbits; TAA-konform

---

### Hardware

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

---

## Leistung

Serielles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	921,6 Kbit/s
Datenbit	7, 8
FIFO	128 Bytes
Parität	None, Odd, Even, Mark,Space
Stoppbit	1, 2

## Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	2 - 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, 11 ARM  Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022  macOS 10.6 bis 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0  Linux 2.4.x bis und höher - Nur LTS Versionen
------------------------------	---

## Spezielle Hinweise/Anforderungen

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

## Strom

Stromversorgung	USB-betrieben
-----------------	---------------

## Umgebungsbedingungen

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	7.0 ft [2.1 m]
Produktbreite	1.8 in [4.5 cm]
Produkthöhe	0.8 in [2 cm]
Produktgewicht	5.5 oz [156 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.3 in [21.1 cm]
Paketbreite	5.7 in [14.6 cm]
Pakethöhe	1.7 in [4.2 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	10.0 oz [284.0 g]

---

#### Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 2 Port USB-auf-RS-232-seriell-Adapter
	1 - Wandmontage-Satz
	1 - Treiber-CD
	1 - Anleitung

---

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