

## USB 2.0 auf 2x Seriell Adapter - USB zu RS232 / DB9 Konverter (COM)

Produkt-ID: ICUSB2322X



Der professionelle ICUSB2322X 2 Port USB-auf-seriell-Adapter wandelt einen einzelnen USB-Port in zwei serielle RS232-Ports um und ermöglicht dadurch das Anschließen, Steuern und Überwachen von seriellen Geräten. Robuste Metallbauweise und stabile Wandhalterungen sorgen für eine dauerhafte Lösung, sowohl bei industriellen Anwendungen als auch bei einfachen Desktop-Installationen.

Dank Stromversorgung durch USB benötigt das Gerät bei den meisten Standard-Anwendungen keine externe Stromversorgung. Bei Installationen, die mehr Strom über RS232-Ports benötigen, unterstützt der Hub den Anschluss eines externen Netzadapters (nicht mitgeliefert) an den integrierten DC-Anschluss oder an die Klemmleiste. Nach dem ersten Anschließen behält der Adapter die einmal zugewiesenen seriellen COM-Portwerte bei und ordnet diese nach dem Aus- und Wiedereinstecken des Adapterkabels am Hostcomputer erneut automatisch zu.

Dieser innovative serielle Adapter bietet eine professionelle Lösung für das Anschließen von älteren oder industriellen, seriellen RS232-Geräten an einen modernen Computer bzw. Computer mit freien USB-Ports – ideal für das Anschließen von seriellen Modems, Barcodelesern oder anderen Geräten, die seriell über USB synchronisiert werden. Dadurch spart man sich die Kosten für eine Aufrüstung der seriellen Peripheriegeräte auf USB-Kompatibilität.

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.
- Verbinden Sie einen SAT-Receiver, ein serielles Modem oder einen PDA mit serieller Synchronisation.
- Schließen Sie LED- und Digital Signage-Boards an serielle Kommunikationsports an, und programmieren Sie sie.

## Merkmale

- Serieller 2-Port-USB-zu-RS232-Adapter
- Robuste Metallbauweise
- Wandaufhängung möglich
- Zuordnung der COM-Ports wird auch nach Reboot beibehalten.
- Baudrate bis zu 230 Kbit/s
- Optionaler DC-Stecker oder Klemmleistenanschluss
- Stromversorgung über einen freien USB-Port - kein externer Stromadapter erforderlich.
- Entwickelt für einfache und schnelle Seriellport-Erweiterung.
- Zweifacher Zwischenspeicher für Upstream- und Downstream-Datenübertragung.
- Unterstützt automatischen Handshake-Modus.
- Aufzählung kann aktiviert/deaktiviert werden.

---

## Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	2
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	USB 2.0
Portart	Externer Hub
Chipset-ID	Texas Instruments - TIUSB3410

<b>Leistung</b>		
Serielles Protokoll		RS-232
Max. Baudrate		230,4 Kbit/s
FIFO		32 Bytes
<b>Steckverbinder</b>		
Steckverbindertyp(en)		USB B (4-polig)
Externe Ports		DB-9 (9-polig, D-Sub)
<b>Software</b>		
Betriebssystemkompatibilität		Windows XP, Vista, 7, 8, 10 Windows Server 2003, 2008 R2, 2012
<b>Strom</b>		
Mit Stromadapter		Nicht im Lieferumfang (nicht erforderlich für Standardanwendungen)
Eingangsspannung		9 ~ 36 DC
Steckertyp		N
<b>Umwelt</b>		
Betriebstemperatur		-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Lagertemperatur		-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Feuchtigkeit		5~85% RH
<b>Physische Eigenschaften</b>		
Farbe		Schwarz
Gehäusetyp		Stahl
Produktlänge		4.4 in [11.3 cm]
Produktbreite		3.1 in [80.0 mm]
Produkthöhe		0.9 in [23.0 mm]
Produktgewicht		10.6 oz [300.0 g]



---

Verpackungsinformationen

Package Length	8.0 in [20.3 cm]
Package Width	5.6 in [14.3 cm]
Package Height	1.7 in [42.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	15.9 oz [450.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB-auf-RS-232-seriell-Adapter
	90 cm USB-A-auf-B-Kabel
	Anleitung

---

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

