

## USB 2.0 auf 4x Seriell Adapter - USB zu RS232 / DB9 Konverter (COM)

Produkt-ID: ICUSB2324X



Der professionelle ICUSB2324X 4 Port USB-auf-seriell-Adapter wandelt einen einzelnen USB-Port in vier serielle RS232-Ports um und ermöglicht dadurch das Anschließen, Steuern und Überwachen Ihrer seriellen Geräte. 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 eine Stromversorgung über RS232-Ports benötigen, werden ein optionaler DC-Stecker und Klemmleistenanschlüsse mitgeliefert. Nach dem ersten Anschließen behält der Adapter die einmal zugewiesenen seriellen COM-Portwerte bei und ordnet diese nach dem Aus- und Weidereinstecken 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. 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.

- 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

- USB-zu-RS232-Serienadapter mit 4 Ports
- Robuste Metallbauweise
- Wandaufhängung möglich
- Die COM-Port-Einstellungen werden auch nach einem Reboot für alle seriellen Geräte beibehalten, die zuvor an den unterschiedlichen USB-Ports angeschlossen waren
- Baudrate bis zu 230 Kbit/s
- Stromversorgung über einen freien USB-Port - kein externer Stromadapter erforderlich.
- Optionaler DC-Stecker oder Klemmleistenanschluss
- Entwickelt für einfache und schnelle Seriellport-Erweiterung.
- Zweifacher Zwischenspeicher für Upstream- und Downstream-Datenübertragung.
- Unterstützt automatischen Handshake-Modus.
- Aufzählung kann aktiviert/deaktiviert werden.

---

### Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Ports	4
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	USB 2.0
Portart	Externer Hub
Chipset-ID	Texas Instruments - TIUSB3410

---

### Leistung

Seriellles Protokoll	RS-232
----------------------	--------



Max. Baudrate	230,4 Kbit/s
FIFO	32 Bytes
MTBF	107,515 hours

---

#### Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	USB B (4-polig)
Externe Ports	DB-9 (9-polig, D-Sub)

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows XP, Vista, 7, 8, 10 Windows Server 2003, 2008 R2, 2012
------------------------------	---

---

#### Strom

Mit Stromadapter	Nicht im Lieferumfang (nicht erforderlich für Standardanwendungen)
Eingangsspannung	9 ~ 36 DC
Eingangsstrom	600mA minimum
Steckertyp	N

---

#### Umwelt

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

---

#### Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	6.5 in [16.5 cm]
Produktbreite	4.6 in [11.8 cm]
Produkthöhe	1.0 in [25 mm]



Produktgewicht 17.9 oz [508 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length 5.9 in [15.1 cm]

Package Width 8.5 in [21.5 cm]

Package Height 2.1 in [53 mm]

Versandgewicht (Verpackung) 23.0 oz [651 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.

