

## 8 Port USB 2.0 auf Seriell RS232 / DB9 Adapter / Konverter

Produkt-ID: ICUSB2328



Mit dem 8-Port-USB-auf-Seriell-RS232-DB9-Adapter-Hub ICUSB2328 können Sie bis zu acht serielle RS232-Geräte gleichzeitig an Ihren Mac oder PC-Laptop oder Desktop-Computer über einen USB-Port anschließen, als ob der Computer integrierte DB9M-Anschlüsse hätte. Der RS232-Seriell-Hub ist kompakt, um wertvollen Arbeitsplatz zu sparen, und bus-betrieben, damit kein externer Netzadapter und keine Steckdose erforderlich sind - eine kostengünstige Lösung zur Überbrückung der Kompatibilitätslücke zwischen modernen USB-fähigen Computern und älteren RS232-Seriell-Peripheriegeräten. Mit lebenslanger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Schließen Sie Modems, Digitalisieretafeln, Mäuse, Barcode-Scanner, GPS-Empfänger, ISDN-Adapter, Mobiltelefone, Scanner, UPS- und POS-Systeme an Ihr System an.
- Schließen Sie LED- und Digital Signage-Boards an serielle Kommunikationsports an, und programmieren Sie sie.

### Merkmale

- Fügt acht serielle RS232-Ports über USB hinzu
- Bus-betrieben - erfordert kein externes Netzteil

- Einfache Plug and Play-Installation
- Vollständig kompatibel mit USB 1.1-Spezifikationen und abwärts kompatibel mit USB 2.0

---

#### Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Ports	8
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	USB 2.0
Portart	Externer Hub
Chipset-ID	FTDI - FT232RL

---

#### Leistung

Seriellles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	921,6 Kbit/s
Datenbit	7, 8
FIFO	256 Bytes

---

#### Steckverbinder

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

---

#### 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  Linux Kernel 3.0.x bis 5.4.x <i>(Nur LTS-Versionen)</i>
------------------------------	---

---

#### Strom

Mit Stromadapter	Nicht im Lieferumfang (nicht erforderlich für Standardanwendungen)
------------------	--



Ausgangsspannung	5 DC
Ausgangsstrom	1A+
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M

---

#### Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Lagertemperatur	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Feuchtigkeit	5~95% RH

---

#### Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Kunststoff
Kabellänge	6.0 ft [1.8 m]
Produktlänge	5.9 in [15 cm]
Produktbreite	2.6 in [66.5 mm]
Produkthöhe	1.0 in [26 mm]
Produktgewicht	30.4 oz [860 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Package Length	11.2 in [28.5 cm]
Package Width	6.3 in [15.9 cm]
Package Height	2.0 in [52 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	29.7 oz [840 g]

---

#### Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	8-Port-Seriell-Hub
--------------------	--------------------



Serielles Breakout-Kabel

1,8 m USB-Kabel

Treiber-CD

Benutzerhandbuch

---

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

