

## USB auf Seriell RS232 / DB9 Adapterkabel - St/St

Produkt-ID: ICUSB232V2



Der 1-Port-USB-auf-Seriell-Adapter ICUSB232V2 konvertiert einen USB-Port in einen RS232 DB9-Seriell-Port, um ein serielles Gerät anzuschließen, zu überwachen und zu steuern.

Das USB-auf-Seriell-Kabel unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 921,6 Kbit/s und ist eine praktische und kostensparende Lösung für die Bereitstellung serieller Konnektivität mit Geräten wie Kassenterminals, serielle Modems, industrielle Geräte und einer Vielzahl anderer RS232-Peripheriegeräte.

Der USB-auf-RS232-Konverter ist einfach zu installieren und bietet umfangreiche Kompatibilität mit Betriebssystemen, einschließlich Windows® 8 und später, Linux und Mac OS®, für einfache Integration in gemischten Umgebungen.

Wird mit einer 3-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- IT-Administratoren, die für ihre neueren Notebooks, PCs und Server ohne integrierten RS232-Anschluss weiterhin ältere Peripheriegeräte benutzen wollen
- Schließen Sie LED- und Digital Signage-Boards an, und programmieren Sie sie
- Verbinden, überwachen und steuern Sie Industrie-/Automobil-Sensoren und andere empfindliche Vorrichtungen

- Verbinden Sie Barcodeleser, Rechnungsdrucker und andere Verkaufsstellen-Geräte.

## Merkmale

- USB-auf-Straight-Through RS232 DB9-Seriell-Adapter
- Kompatibel mit Windows® 8 und später, Mac OS und Linux
- High-Speed 921,6 Kbit/s Baudrate
- Stromversorgung über USB - kein externer Netzadapter erforderlich
- Kompatibel mit USB 1.1-Ports oder höher
- Einzelnes Kabel, geringer Platzbedarf für Mobilität

---

### Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
Ports	1
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	USB 2.0
Portart	Kabel-Adapter
Industrienormen	USB 1.1/2.0 RS232
Chipset-ID	Prolific - PL2303RA

---

### Leistung

Seriellles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	921,6 Kbit/s
Datenbit	5, 6, 7, 8
FIFO	512 Bytes
Flussregelung	Keine, Xon/Xoff, RTS/CTS, DTR/DSR



Parität	Odd, Even, Mark, Space, or None Parity Modes
Stoppbit	1, 1.5, 2
MTBF	30.000 Stunden

---

#### Steckverbinder

Steckverbinder A	USB Type-A (4-polig) USB 2.0
Steckverbinder B	DB-9 (9-polig, D-Sub)

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 macOS 9.x, 8.x, 10.6 bis 10.15, 11.0 Linux 2.4.31 bis 4.11.x <i>nur LTS-Versionen</i>
Microsoft WHQL-zertifiziert	Ja

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

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

---

#### Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Lagertemperatur	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
Feuchtigkeit	0 bis 65 % relative Luftfeuchtigkeit

---

#### Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Kunststoff
Produktlänge	16.9 in [43.0 cm]
Produktbreite	1.4 in [35.0 mm]

Produkthöhe	0.8 in [20.0 mm]
Produktgewicht	1.4 oz [40.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	0.8 in [21.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.0 oz [56.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB-auf-RS232-Adapter
	Anleitung

---

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

