

## 1 Port USB auf Seriell RS232 Adapter - Prolific PL-2303 - USB auf DB9 Seriell Adapter Kabel - RS232 Seriell Konverter

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.

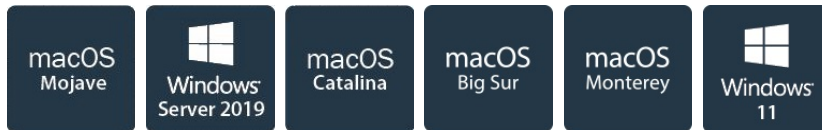
Das USB-auf-Seriell-Kabel unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 921,6 Kbit/s und ist eine praktische und kostensparende Lösung für die Bereitstellung serieller Konnektivität mit Geräten wie Kassenterminals, serielle Modems, industrielle Geräte und einer Vielzahl anderer RS232-Peripheriegeräte.

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
- Verbinden Sie Barcodeleser, Rechnungsdrucker und andere Verkaufsstellen-Geräte.
- Verbinden, überwachen und steuern Sie Industrie-/Automobil-Sensoren und andere empfindliche Vorrichtungen
- Schließen Sie LED- und Digital Signage-Boards an, und programmieren Sie sie

## Merkmale

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

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
Ports	1
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	USB 2.0
Portart	Kabel-Adapter
Industrienormen	USB 1.1/2.0 RS232
Chipset-ID	Prolific - PL2303GT

---

Leistung

Serielles 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
Stoppsbit	1, 1.5, 2
MTBF	30.000 Stunden

---

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
Steckverbinder B	1 - DB-9 (9-polig, D-Sub)

---

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 macOS 9.x, 8.x, 10.6 bis 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Linux 2.4.31 und höher - <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	Silver & Blue
Gehäusetyp	Kunststoff
Produktlänge	16.9 in [43.0 cm]
Produktbreite	1.4 in [35.0 mm]
Produkthöhe	0.8 in [2.0 cm]
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	1 - USB-auf-RS232-Adapter
	1 - Anleitung

---

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