

43cm 1-Port USB auf Seriell RS232 Adapter, USB zu RS232 DB9 Adapterkabel, M/M,
USB Seriell Adapter

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.

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

- **MAXIMIERTE PORTABILITÄT:** Dieser USB zu seriell RS232-Adapter wandelt einen USB-Anschluss in einen seriellen RS232 DB9-Anschluss um, um ein serielles Gerät anzuschließen, zu überwachen und zu steuern
- **UMFANGREICHE KOMPATIBILITÄT:** Dieser USB zu RS232 Konverter ist kompatibel mit Ihren USB 1.0 oder 2.0 Ports und funktioniert mit Ihrem Windows, Mac oder Linux System
- **SCHNELLE ÜBERTRAGUNGSGESCHWINDIGKEITEN:** Erleben Sie hohe Geschwindigkeiten mit diesem seriellen USB zu DB9 Adapter, der eine Baudrate von bis zu 921,6 Kbps unterstützt
- **TRAGBARES DESIGN:** Dieses serielle USB auf RS232-Adapterkabel wird über einen USB-Anschluss mit Strom versorgt und verfügt über ein kompaktes Design, das bequem in Ihre Tragetasche passt, sodass es ideal für unterwegs ist
- **DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT PRO:** Entwickelt und erstellt für IT Pros, ist dieser USB zu seriell Konverter für 3 Jahre unterstützt, einschließlich eines lebenslangen kostenlosen mehrsprachigen technischen Kundendienstes

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
Stoppbit	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, 2022 macOS 9.x, 8.x, 10.6 bis 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 Linux 2.4.31 und höher - Nur LTS Versionen
Microsoft WHQL-zertifiziert	Ja

Spezielle Hinweise/Anforderungen

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

Umgebungsbedingungen

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
Kabellänge	16.9 in [43 cm]
Produktlänge	16.9 in [43.0 cm]
Produktbreite	1.4 in [3.4 cm]
Produkthöhe	0.8 in [2.0 cm]
Produktgewicht	1.4 oz [40.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge	5.4 in [13.8 cm]
Paketbreite	7.8 in [19.8 cm]
Pakethöhe	0.8 in [2.1 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.1 oz [60.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB-auf-RS232-Adapter
	1 - Anleitung

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