

USB auf Seriell Adapter - USB zu RS232 / DB9 Schnittstellen Konverter

Produkt-ID: ICUSB232



Mit dem 30 cm langen ICUSB232 USB-auf-DB9-RS232 seriellen Adapterkabel von StarTech.com können Sie serielle DB9 RS232-Geräte über einen USB-Port an Ihren Mac bzw. Laptop- oder Desktopcomputer anschließen, so als ob der Computer einen integrierten DB9M-Anschluss hätte. Eine kostengünstige Lösung zur Überbrückung der Kompatibilitätslücke zwischen modernen Computern und älteren, seriellen Peripheriegeräten, die mit nahezu allen PLC-Herstellern kompatibel ist (AllenBradley, Siemens, Modicon, Servos, Indramat, Siemens, AB etc.). 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 Sie einen SAT-Receiver, ein serielles Modem oder einen PDA mit serieller Synchronisation.
- Verbinden Sie Barcodeleser, Rechnungsdrucker und andere Verkaufsstellen-Geräte.
- Verbinden, überwachen und steuern Sie Industrie-/Automobil-Sensoren und -Ausrüstung.
- Schließen Sie LED- und Digital Signage-Boards an serielle Kommunikationsports an, und programmieren Sie sie.
- Kompatibel mit nahezu allen PLC-Herstellern (AllenBradley, Siemens, Modicon, Servos, Indramat, Siemens, AB etc.)

Merkmale

- USB-auf-Straight-Through RS232 Seriell-Adapter
- Einfache Einrichtung und Installation
- Kein externes Netzgerät notwendig dank Stromversorgung über USB-Anschluss.
- Dünne Kabel und wenig Gewicht für einfachen Transport und Mobilität.
- Unterstützt serielle Datenübertragungsraten von bis zu 1 Mbit/s.
- Kompatibel mit allen gängigen PDAs, Modems, Druckern, Barcodelesern usw.

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	1
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	USB 2.0
Portart	Kabel-Adapter
Industrienormen	USB 1.1/2.0 RS232
Chipset-ID	Prolific - PL2303

Leistung

Serielles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	921,6 Kbit/s
FIFO	192 Bytes

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	DB-9 (9-polig, D-Sub) USB Type-A (4-polig) USB 2.0
-----------------------	-------------------------------------------------------

Software



Betriebssystemkompatibilität	Windows® 11, 10 (32/64bit), 8 / 8.1 (32/64), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64), 2000, ME, 98SE, CE 4.2, 5.2
	Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003
	macOS 10.x, 11.0 (Tested up to 11.0)
	Linux 2.4.x - 3.9.x

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

Gehäusetyt	Kunststoff
Kabellänge	12.0 in [30.5 cm]
Produktlänge	14.6 in [37 cm]
Produktbreite	1.3 in [34 mm]
Produkthöhe	0.7 in [18 mm]
Produktgewicht	2.9 oz [81.6 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	4.1 in [10.5 cm]
Package Width	1.4 in [36 mm]
Package Height	8.4 in [21.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.2 oz [90 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB-auf-Seriell-Konverter
	Benutzerhandbuch



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

