

USB 2.0 auf Seriell Adapter Kabel - USB zu RS232 / DB9 Konverter 0,9m

Produkt-ID: ICUSB232SM3



Mit dem 0,9 m langen ICUSB232SM3 USB auf seriell Adapterkabel können Sie serielle DB9 RS232-Geräte über einen USB-Port an Ihren Mac®, Laptop oder Desktopcomputer anschließen, so als ob der Computer einen integrierten DB9M-Anschluss hätte. Im Gegensatz zu herkömmlichen USB-auf-seriell-Adapterkabeln, bei denen die Konvertierung auf der DB9-Seite stattfindet, verfügt der ICUSB232SM3 von StarTech.com über einen Konverter-Chip auf der USB-Seite. Die Konvertierung auf der USB-Seite ermöglicht die Verwendung von viel längeren, seriellen DB9-Kabeln, als es die herkömmlichen, auf 4,5 m begrenzten Kabel zuließen (bei Bedarf sind über 15 m möglich). Der einfach zu installierende und benutzerfreundliche USB-auf-seriell-Adapter stellt eine preisgünstige Lösung für die Überbrückung von Kompatibilitätslücken zwischen modernen Computern und älteren, seriellen Peripheriegeräten dar. Mit lebenslanger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für gesamte Lebensdauer des Geräts.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- 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.
- Perfekt für IT-Administratoren, die für ihre neueren Notebooks, PCs und Server ohne integrierte RS232-Anschluss weiterhin ältere Peripheriegeräte benutzen wollen.

Merkmale

- Kompatibel mit Modems, Druckern, Barcodelesern, Servern, PDUs und den meisten anderen seriellen RS232-Geräten
- Einfache Einrichtung und Installation
- Kein externes Netzgerät notwendig dank Stromversorgung über USB-Anschluss.
- Unterstützt serielle Datenübertragungsraten bis zu 1 Mbit/s.
- Flache Leichtbauweise

Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Ports	1
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	USB 2.0
Portart	Kabel-Adapter
Industrienormen	RS232, USB 1.1/2.0
Chipset-ID	Prolific - PL2303HXD

Leistung

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

Steckverbinder

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

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® CE 4.2, 5.2, 98SE, ME, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10
------------------------------	--



Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019

macOS 10.6 bis 10.15, 11.0

Linux 2.4.x bis 4.11.x <i>nur LTS-Versionen</i>

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
Kabellänge	36.0 in [91.4 cm]
Produktlänge	36.0 in [91.4 cm]
Produktbreite	1.4 in [35.0 mm]
Produkthöhe	0.6 in [15.0 mm]
Produktgewicht	2.0 oz [56.0 g]

Verpackungs-
informationen

Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	0.6 in [15.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.5 oz [70.0 g]

Verpackungs-
inhalt

Im Paket enthalten	USB-auf-Seriell-Konverter Kabelmuttern
--------------------	---



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

