

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

- Perfekt für IT-Administratoren, die für ihre neueren Notebooks, PCs und Server ohne integrierte RS232-Anschluss weiterhin ältere Peripheriegeräte benutzen wollen.
- Verbinden, überwachen und steuern Sie Industrie-/Automobil-Sensoren und -Ausrüstung.
- Verbinden Sie Barcodeleser, Rechnungsdrucker und andere Verkaufsstellen-Geräte.
- Verbinden Sie einen SAT-Receiver, ein serielles Modem oder einen PDA mit serieller Synchronisation.

Merkmale

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

Hardware

	Garantiebestimmungen	Lifetime
Ports		1
Schnittstelle		Seriell
Bustyp		USB 2.0
Portart		Kabel-Adapter
Industrienormen		RS232, USB 1.1/2.0
Chipset-ID		Prolific - PL2303GC

Leistung

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

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® CE 4.2, 5.2, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 macOS 10.6 bis 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Linux 2.4.x und höher - <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	3.0 ft [0.9 m]
Produktlänge	36.0 in [91.4 cm]
Produktbreite	1.4 in [35.0 mm]
Produktgröße	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	2.0 oz [56.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
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]
--------------------------------	-----------------

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB-auf-Seriell-Konverter
	2 - Kabelmuttern

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