

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

Product 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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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.

Features

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

Hardware	Warranty	Lifetime
	Bustyp	USB 2.0
	Chipset-ID	Prolific - PL2303HXD
	Industrienormen	RS232, USB 1.1/2.0
	Portart	Kabel-Adapter
	Ports	1
	Schnittstelle	Seriell
Leistung	FIFO	192 Bytes
	Max. Baudrate	921,6 Kbit/s
	Serielles Protokoll	RS-232
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Stecker
	Steckverbinder B	1 - DB-9 (9-polig, D-Sub) Stecker
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 macOS® 10.6 bis 10.14 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)
	Feuchtigkeit	0 bis 65 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
Physische Eigenschaften	Gehäusetyp	Kunststoff
	Kabellänge	3 ft [0.9 m]
	Produktbreite	1.4 in [35 mm]
	Produktgewicht	2.2 oz [61 g]
	Produkthöhe	0.6 in [15 mm]
	Produktlänge	36 in [914.4 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	2.5 oz [70 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB-auf-Seriell-Konverter
		2 - Kabelmuttern

Product appearance and specifications are subject to change without notice.