

91cm 1-Port USB auf Seriell RS232 Adapter, USB zu RS232 DB9 Adapterkabel, M/M, USB Seriell Adapter, TAA-Konform

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.

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 seriell Modem oder einen PDA mit serieller Synchronisation.

Merkmale

- **FUNKTIONALITÄT FÜR LEGACY GERÄTE HINZUFÜGEN:** Mit dem USB zu Seriell-Adapter (DB9) können Sie serielle DB9-RS232-Geräte über einen verfügbaren USB-Anschluss an Ihr Gerät anschließen, als ob der Computer einen DB9M Anschluss hätte
- **EINZIGARTIGER KONVERTERCHIP:** Im Gegensatz zu herkömmlichen USB-Seriell-Kabeln, bei denen die Konvertierung am DB9-Ende stattfindet, verfügt dieser USB-Seriell-RS232-Adapter über einen Konverterchip am USB-Ende
- **ENTFERNUNGSBESCHRÄNKUNGEN ÜBERWINDEN:** Durch die Umwandlung an der USB-Quelle wird die technische Begrenzung von 4,6m für USB-Kabel überwunden; dieses USB auf RS232-Adapterkabel ermöglicht ein viel längeres seriell DB9 Verlängerungskabel
- **MAXIMALE KOMPATIBILITÄT:** Dieser einfach zu installierende und benutzende serielle USB-Adapter ist eine kostengünstige Lösung, die die Kompatibilitätslücke zwischen modernen Computern und älteren seriellen Peripheriegeräten schließt
- **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:** 91cm; Prolific PL2303GC Chipset; Max. Baudrate: 921,6 Kbps; 192 Bytes FIFO

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, 2022
	macOS 10.6 bis 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0
	Linux 2.4.x und höher - Nur LTS Versionen

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	Blau
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	3.0 ft [0.9 m]
Produktlänge	36.0 in [91.4 cm]
Produktbreite	1.4 in [3.5 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	2.0 oz [56.0 g]

Verpackungsinform

ationen

Paketmenge	1
Paketlänge	4.7 in [11.9 cm]
Paketbreite	5.6 in [14.2 cm]
Pakethöhe	0.9 in [2.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.4 oz [68.0 g]

Verpackungsinhalt

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

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