

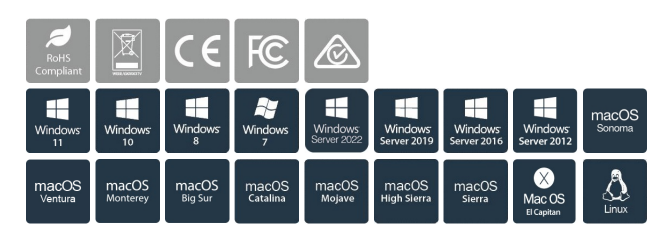
## USB 2.0 auf Seriell Adapter Kabel - USB zu RS232 / DB9 Konverter 0,9m

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.

## 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       |                     |                     |
|----------------|---------------------|---------------------|
|                | Garantiebestimmung  | en 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           |
| Ctackwarhindar |                     |                     |

Steckverbinder



Steckverbinder A 1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)

Steckverbinder B 1 - DB-9 (9-polig, D-Sub)

Software

bilität

Betriebssystemkompati 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

Linux 2.4.x und höher - <i>Nur LTS Versionen</i>

Umgebungsbeding

ungen

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

Kunststoff Gehäusetyp

Kabellänge 36.0 in [91.4 cm]

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

Paketlänge 8.7 in [22.0 cm]

1

Paketbreite 7.9 in [20.0 cm]

Pakethöhe 0.6 in [15.0 mm]



|                   | Versandgewicht<br>(Verpackung) | 2.5 oz [70.0 g]               |
|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Verpackungsinhalt | Im Paket enthalten             | 1 - USB-auf-Seriell-Konverter |
|                   |                                | 2 - Kabelmuttern              |

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