

USB-C zu seriellm Adapterkabel 40 cm - USB-Konverterkabel Typ C auf RS232 (DB9) -
serielles USB-C-Kabel für SPS, Scanner, Drucker - St/St - Windows / Mac / Linux

Produkt-ID: ICUSB232C



Mit diesem Adapter von USB-C™ zu seriellm Anschluss können Sie Ihre USB-C-Geräte an Ihre älteren seriellen Geräte anschließen. Er konvertiert einen USB-C-Port auf Ihrem Laptop oder Computer zu einem seriellen RS232-DB9-Port und bietet Ihnen so eine kostengünstige Möglichkeit zum Anschluss serieller Geräte wie z. B. POS-Terminals, serielle Modems, Industriegeräte und eine Vielzahl von anderen RS232-Peripheriegeräten. Das RS232-Adapterkabel ist mit den Betriebssystemen Windows®, MacOS® und Linux kompatibel, sodass es einfach in heterogenen Umgebungen integriert werden kann.

Der Adapter für USB-C zu seriellm Port verfügt über eine USB-Stromversorgung, sodass Sie kein zusätzliches externes Netzteil benötigen. Die Lösung ist so kompakt, dass Sie sie einfach zusammen mit Ihrem Laptop transportieren können.

Der ICUSB232C wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- IT-Administratoren, die für ihre neueren Notebooks, PCs und Server ohne integrierten RS232-Anschluss weiterhin ältere Peripheriegeräte benutzen wollen
- Verbinden Sie Barcodeleser, Rechnungsdrucker und andere Verkaufsstellen-Geräte.
- Verbinden, überwachen und steuern Sie Industrie-/Automobil-Sensoren und andere empfindliche

Vorrichtungen

- Schließen Sie LED- und Digital Signage-Boards an, und programmieren Sie sie

Merkmale

- **USB-C AUF SERIELL:** Schnittstelle für serielles RS-232 (DB9) mit diesem schwarzen USB Type-C Adapterkabel; DB9 Stecker mit Schraubensicherungsmuttern; Kabellänge: 40 cm
- **TECHNISCHE DATEN:** 921.6 Kbit/s Baudrate | 512 Byte FIFO | Data Bits von 5/6/7/8 und Stop Bits 1/1.5/2 | Paritätsmodi Xon/Xoff, RTS/CTS, DTR/DSR | Flow-Steuerungsoptionen ungerade/gerade/Mark/Space/keine
- **ANWENDUNGEN:** Über den USB-C Anschluss Ihres Laptops können Sie serielle Geräte wie SPS, Scanner, Sensoren, Oszilloskope, medizinische Geräte, Waagen oder Belegdrucker steuern; Einsatz in der Fertigung, Wissenschaft, Automatisierung
- **HOST-KOMPATIBILITÄT:** Treiberloses Setup für einfache Installation; getestet auf gängigen Betriebssystemen, einschließlich Windows 7 und höher, macOS 10.11 und höher, Linux 2.6 und höher; USB-Bus-betrieben
- **STARTECH.COM VORTEIL:** IT-Profis entscheiden sich seit über 30 Jahren für StarTech.com; dieser RS232 Serienadapter verfügt über 2 Jahre Garantie von StarTech.com und kostenlosen technischen Support rund um die Uhr an Werktagen

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Ports	1
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	USB-C
Portart	Kabel-Adapter
Industrienormen	USB 1.1/2.0 RS232
Chipset-ID	Prolific - PL2303RA

Leistung

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



Datenbit	5, 6, 7, 8
FIFO	512 Bytes
Flussregelung	Keine, Xon/Xoff, RTS/CTS, DTR/DSR
Parität	Odd, Even, Mark, Space, or None Parity Modes
Stoppbit	1, 1.5, 2
MTBF	30.000 Stunden

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)
	DB-9 (9-polig, D-Sub)

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows? 7, 8.1, 10 Windows Server? 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019 Mac OS? 10.11 und 10.15 Linux 2.6.x bis 4.4.x <i>nur LTS-Versionen</i>
Microsoft WHQL-zertifiziert	Ja

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Ein verfügbarer USB-C-Port
--------------------------------	----------------------------

Strom

Mit Stromadapter	USB-betrieben
------------------	---------------

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
Produktlänge	16.9 in [43 cm]
Produktbreite	1.2 in [30 mm]
Produkthöhe	0.6 in [15 mm]
Produktgewicht	1.3 oz [36 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	8.7 in [22 cm]
Package Width	7.9 in [20 cm]
Package Height	0.0 in [0.1 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.8 oz [52 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Serielles Adapterkabel
	Kurzanleitung

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

