

USB-C auf Seriell Adapter mit COM Retention

Produkt-ID: ICUSB232PROC



Mit diesem Adapter von USB-C™ zu seriellen Anschluss können Sie Ihre USB-C-Geräte an Ihre älteren seriellen Geräte anschließen. Wandelt einen USB-C-Anschluss an Ihrem Laptop oder Computer in einen seriellen RS232-DB9-Anschluss mit COM Port Retention um. So erhalten Sie eine kostensparende und praktische Möglichkeit zur Verbindung mit seriellen Geräten wie POS-Terminals, seriellen Modems, Industrieanlagen und eine Vielzahl von weiteren RS232-Peripheriegeräten.

Einfach anschließen

Das RS232-Adapterkabel ist mit den Betriebssystemen Windows®, MacOS® und Linux kompatibel, sodass es einfach in heterogenen Umgebungen integriert werden kann.

Integrierte Komfortfunktionen

Diese zeitsparende und bequeme USB-/Seriell-Lösung speichert die zugewiesenen seriellen COM-Portwerte in einem nichtflüchtigen Speicher, sodass dem seriellen Adapteranschluss nach dem Trennen und Wiederverbinden am selben oder einem anderen USB-Anschluss automatisch wieder die gleichen Werte zugeordnet werden können.

Das USB-C-zu-Seriell-Kabel unterstützt außerdem erweiterte Funktionen wie Remote Wake-up und Energiemanagement.

Der ICUSB232PROC wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

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.
- Schließen Sie Barcodeleser, Rechnungsdrucker und andere Verkaufsstellen-Geräte an
- Verbinden Sie einen SAT-Receiver, ein serielles Modem oder einen PDA mit serieller Synchronisation.
- Schließen Sie LED- und Digital Signage-Boards an serielle Kommunikationsports an, und programmieren Sie sie.

Merkmale

- Durchgeschliffener serieller USB-C-zu-RS232-DB9-Adapter
- High-Speed 921,6 Kbit/s Baudrate
- Kompatibel zu Windows®, MacOS® und Linux
- Zuordnung der COM-Ports wird auch nach Reboot beibehalten.
- Unterstützt Remote-Wake-up und Energieverwaltungssteuerung.
- Zweifacher Zwischenspeicher für Upstream- und Downstream-Datenübertragung.
- Stromversorgung über USB - kein externer Netzadapter erforderlich

Hardware

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

Leistung



Serielles 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 X? 10.11 und 10.15 Linux 2.6.x bis 4.4.x <i>nur LTS-Versionen</i>
------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anforderungen

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

Strom

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

Umwelt

Betriebstemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Lagertemperatur	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Feuchtigkeit	5 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit



Physische
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Kabellänge	16.9 in [42.8 cm]
Produktlänge	16.9 in [42.8 cm]
Produktbreite	1.4 in [35 mm]
Produkthöhe	0.8 in [20 mm]
Produktgewicht	1.3 oz [36 g]

Verpackungsin-
formationen

Package Length	7.9 in [20 cm]
Package Width	8.7 in [22 cm]
Package Height	0.0 in [0.1 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.9 oz [54 g]

Verpackungsin-
halt

Im Paket enthalten	Serielles Adapterkabel
	Kurzanleitung

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

