

USB-C auf Seriell Adapter mit COM Retention

Product ID: ICUSB232PROC



Mit diesem Adapter von USB-C™ zu seriellm 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 Energieverwaltung.

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

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.
- 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.

Features

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

Hardware	Warranty	2 Years
	Bustyp	USB-C
	Chipset-ID	Prolific - PL2303RA
	Industrienormen	USB 1.1/2.0 RS232
	Portart	Kabel-Adapter
	Ports	1
	Schnittstelle	Seriell
Leistung	Datenbit	5, 6, 7, 8
	FIFO	512 Bytes
	Flussregelung	Keine, Xon/Xoff, RTS/CTS, DTR/DSR
	Max. Baudrate	921,6 Kbit/s
	MTBF	30.000 Stunden
	Parität	Odd, Even, Mark, Space, or None Parity Modes
	Serielles Protokoll	RS-232
	Stoppbit	1, 1.5, 2
Steckverbinder	Steckverbindertyp(en)	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 Stecker 1 - DB-9 (9-polig, D-Sub) Stecker
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012 R2, 2016 Mac OS X® 10.11 and 10.12 Linux 2.6.x to 4.4.x <i>LTS Versions only</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)
	Feuchtigkeit	5 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Produktbreite	1.4 in [35 mm]
	Produktgewicht	0.4 oz [10 g]
	Produkthöhe	0.8 in [20 mm]
	Produktlänge	15.7 in [400 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	0.4 oz [10 g]

Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Serielles Adapterkabel
		1 - Kurzanleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.