

USB-C auf Seriell Adapter mit COM Port-Verriegelung - 40 cm USB Typ-C auf RS232-(DB9)-Seriell-Konverterkabel - Für SPS, Scanner, Drucker - Windows/Mac/Linux

Produkt-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.

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

- ADAPTERKABEL USB-C AUF SERIELL: Schnittstelle für serielle RS-232-Anschlüsse (DB9) mit diesem USB Type-C Adapterkabel mit COM Port Retention; 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 keine, Xon/Xoff, RTS/CTS, DTR/DSR | Flow-Steuerungsoptionen ungerade/gerade/Mark/Space/keine | schwarz
- COM-PORT KONFIGURATION-RETENTION: Mit dem integrierten, nicht flüchtigen Speicher kann dieser Adapter zugewiesene serielle COM-Port-Werte speichern und automatisch neu zuweisen, selbst wenn er an einen anderen Port angeschlossen wird
- ANWENDUNGEN: Über den USB-C-Anschluss Ihres Laptops können Sie serielle RS232-Geräte wie SPS, Scanner, Sensoren, Oszilloskope, medizinische Geräte, Waagen oder Belegdrucker steuern; Einsatz in der Wissenschaft/Labor und Fertigung/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; 2 Jahre Garantie

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

| | |
|-----------------|---------------------|
| Ports | 1 |
| Schnittstelle | Seriell |
| Bustyp | USB-C |
| Portart | Kabel-Adapter |
| Industrienormen | USB 1.1/2.0 RS232 |
| Chipset-ID | Prolific - PL2303GT |

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) | 1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps) 1 - DB-9 (9-polig, D-Sub) |
|-----------------------|--|

Software

| | |
|------------------------------|--|
| Betriebssystemkompatibilität | Windows® 7, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 macOS 10.11 und 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0 Linux 2.6.x und höher - <i>Nur LTS Versionen</i> |
|------------------------------|--|

Spezielle Hinweise/Anforderungen

| | | |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| | System- und Kabelanforderungen | Ein verfügbarer USB-C-Port |
| <hr/> | | |
| Strom | Stromversorgung | USB-betrieben |
| <hr/> | | |
| Umgebungsbedingungen | 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 |
| <hr/> | | |
| Physische Eigenschaften | Farbe | Schwarz |
| | Kabellänge | 1.4 ft [0.4 m] |
| | Produktlänge | 16.9 in [42.8 cm] |
| | Produktbreite | 1.4 in [3.5 cm] |
| | Produkthöhe | 0.8 in [2 cm] |
| | Produktgewicht | 1.3 oz [36 g] |
| <hr/> | | |
| Verpackungsinformationen | Paketmenge | 1 |
| | Paketlänge | 7.9 in [20 cm] |
| | Paketbreite | 8.7 in [22 cm] |
| | Pakethöhe | 0.0 in [0.1 mm] |
| | Versandgewicht (Verpackung) | 1.9 oz [54 g] |
| <hr/> | | |
| Verpackungsinhalt | Im Paket enthalten | 1 - Serielles Adapterkabel |
| | | 1 - Kurzanleitung |
| <hr/> | | |

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

