

FTDI USB 2.0 auf Seriell Adapter - USB zu RS232 / DB9 Konverter (COM)

Product ID: ICUSB2321F



Das ICUSB2321F 1-Port USB auf Serial RS232 Adapterkabel mit FTDI-Chipset und COM-Speicherung konvertiert einen vorhandenen USB 1.1- oder 2.0-Port in einen seriellen RS232 DB9-Port zum Anschließen, Überwachen und Ansteuern Ihrer seriellen Geräte. Dieser kompakte Adapter verfügt über COM-Speicherung, wodurch der COM-Port-Wert nach dem Entfernen und wieder Einstecken des Kabels am Hostcomputer automatisch beibehalten wird. Das gleiche gilt für einen System-Neustart. Das ICUSB2321F verwendet ein FTDI-Chipset, das zusätzliche benutzerdefinierte Einstellungen, modernste Funktionen und Kompatibilität ermöglicht, die von anderen Lösungen nicht unbedingt geboten werden. Kompatibel mit einer Vielzahl von Betriebssystemen, wie Windows®, Windows CE, Mac OS und Linux, wodurch sich das Produkt leicht in gemischte Umgebungen integrieren lässt. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

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.
- Schließen Sie LED- und Digital Signage-Boards an serielle Kommunikationsports an, und programmieren Sie sie.
- Anschluss an einen Satellitenempfänger, ein serielles Modem oder PDU

Merkmale

- Integrierter FTDI USB UART Chip
- Baud-Rate bis zu 115,2 kbit/s
- Zuordnung der COM-Ports wird auch nach Reboot beibehalten.
- Stromversorgung über USB-Port – kein externer Stromadapter erforderlich
- Einzelkabeldesign zur Tragbarkeit
- Entwickelt für einfache und schnelle Seriellport-Erweiterung.
- Kompatibel mit Windows®, Mac OS und Linux
- 1,8 m langes Kabel zum Anschluss von weiter entfernt aufgestellten Geräten
- USB-auf-Straight-Through RS232 Seriell-Adapter

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| Hardware | Warranty | 2 Years |
| | Bustyp | USB 2.0 |
| | Chipset-ID | FTDI - FT232RL |
| | Portart | Kabel-Adapter |
| | Ports | 1 |
| | Schnittstelle | Seriell |
| Leistung | Datenbit | 7, 8 |
| | FIFO | 256 Bytes |
| | Max. Baudrate | 115,2 Kbit/s |
| | MTBF | 836981,2 Stunden |
| | Parität | None, Odd, Even, Mark, Space |
| | Serielles Protokoll | RS-232 |
| | Stoppsbit | 1, 2 |
| Steckverbinder | Steckverbindertyp(en) | 1 - DB-9 (9-polig, D-Sub) Stecker 1 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Stecker |
| | Software | Betriebssystemkompatibilität Windows? CE (4.2, 5.0, 6.0), XP Embedded, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server? 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Mac OS? 10.6 bis 10.15 Linux 2.4.x bis 4.11.x <i>nur LTS-Versionen</i> |
| Spezielle Hinweise/Anforderungen | System- und Kabelanforderungen | Ein verfügbarer USB 1.1-Port (oder höher) |
| Strom | Mit Stromadapter | USB-betrieben |
| Umwelt | Betriebstemperatur | 0°C to 55°C (32°F to 131°F) |
| | Feuchtigkeit | 5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit |
| | Lagertemperatur | -20°C to 85°C (-4°F to 185°F) |
| Physische Eigenschaften | Farbe | Schwarz |
| | Gehäusetyp | Kunststoff |
| | Kabellänge | 1.8 m [6 ft] |
| | Produktbreite | 41.5 mm [1.6 in] |
| | Produktgewicht | 90 g [3.2 oz] |
| | Produktgröße | 2.2 cm [0.9 in] |
| | Produktlänge | 45 mm [1.8 in] |

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Verpackungsinformationen | Package Height | 32 mm [1.3 in] |
| | Package Length | 17.5 cm [6.9 in] |
| | Package Width | 14.5 cm [5.7 in] |
| | Versandgewicht (Verpackung) | 176 g [6.2 oz] |
| Verpackungsinhalt | Im Paket enthalten | 1 - USB-auf-RS-232-seriell-Adapter |
| | | 1 - Treiber-CD |
| | | 1 - Anleitung |

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