

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.

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.
- 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

Features

- 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
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	6 ft [1.8 m]
	Produktbreite	1.6 in [41.5 mm]
	Produktgewicht	3.2 oz [90 g]
	Produktgröße	0.9 in [22 mm]
	Produktlänge	1.8 in [45 mm]

Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	6.2 oz [176 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB-auf-RS-232-seriell-Adapter 1 - Treiber-CD 1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.