

1 Port FTDI USB auf RS232 Adapterkabel optisch isoliert

Product ID: ICUSB2321FIS



Das ICUSB2321F 1-Port FTDI USB-auf-seriell-RS232-Adapterkabel mit optischer Isolierung konvertiert einen vorhandenen USB 1.1- oder 2.0-Port in einen seriellen RS232 DB9-Port zum Anschließen, Überwachen und Ansteuern von seriellen Geräten. Der serielle USB-Adapter verfügt über optische Isolierungsschaltkreise und Überspannungsschutz, um kritische und sensible Steuerausrichtungen vor elektrischen Schäden zu schützen und stellt somit eine brauchbare Lösung für industrielle, serielle Geräte dar. Das vielseitige FTDI-Chipset unterstützt COM-Speicherung, zusätzliche benutzerdefinierte Funktionen und Kompatibilität, die von den meisten anderen Lösungen nicht geboten wird. Dank der Kompatibilität mit einer Vielzahl von Betriebssystemen, darunter Windows®, Windows CE, Mac OS und Linux, lässt sich das Produkt leicht in gemischte Umgebungen integrieren. 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 mit ihren neueren Laptops, Desktop-Computern und Servern ohne integrierten RS232-Port weiterhin ältere Peripheriegeräte benutzen möchten
- Verbinden, überwachen und steuern Sie Industrie-/Automobil-Sensoren und andere empfindliche Vorrichtungen
- Schließen Sie Barcodeleser, Rechnungsdrucker und andere Verkaufsstellen-Geräte an
- 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

- USB-auf-Straight-Through RS232 Seriell-Adapter
- Integrierte 2500 Veff optische Isolierschaltkreise
- 500 W bidirektionale Spannungsschutzkreise
- Integrierter FTDI USB UART Chip
- Zuordnung der COM-Ports wird auch nach Reboot beibehalten.
- Kompatibel mit Windows®, Mac OS und Linux
- Baudrate bis zu 921.6 Kbit/s
- Stromversorgung über USB-Port – kein externer Stromadapter erforderlich
- Entwickelt für einfache und schnelle Seriellport-Erweiterung.
- 2,5 m langes Kabel zum Anschluss von weiter entfernt aufgestellten Geräten

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
	Isolierung	2500 Vrms
	Max. Baudrate	921,6 Kbit/s
	Max. Kabellänge	8.3 ft [2.5 m]
	Parität	None, Odd, Even, Mark, Space
	Serielles Protokoll	RS-232
	Stoppbit	1, 2
	Überspannungsschutz	500 W bidirektionale Stromkreise
	Unterstützte Protokolle	RS 232
Steckverbinder	Steckverbindertyp(en)	1 - DB-9 (9-polig, D-Sub) Stecker 1 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Stecker
	Software	Betriebssystemkompatibilität
	Microsoft WHQL-zertifiziert	Ja
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	8.3 ft [2.5 m]

	Produktbreite	1.6 in [40 mm]
	Produktgewicht	3.8 oz [107 g]
	Produktgröße	0.8 in [2 cm]
	Produktlänge	8.3 ft [2.5 m]
Verpackungsinformationen	Package Height	0.8 in [20 mm]
	Package Length	2.8 in [72 mm]
	Package Width	4.1 in [10.5 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	7.8 oz [222 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.