

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

Product ID: ICUSB2321X



Das professionelle ICUSB2321X USB-auf-seriell-Adapterkabel wandelt einen USB 2.0-Port in einen seriellen RS232-Port um und ermöglicht dadurch das Anschließen, Steuern und Überwachen von seriellen Geräten. Das widerstandsfähige, einzelne Kabel ist die ideale Lösung für mobile Techniker/Administratoren, die eine serielle Verbindung benötigen. Nach dem ersten Anschließen behält der USB-auf-seriell-Adapter die einmal zugewiesenen COM-Portwerte bei und ordnet diese nach dem Aus- und Weidereinstecken des Adapterkabels am Hostcomputer erneut automatisch zu. Dieser innovative Adapter bietet eine professionelle Lösung für das Anschließen von älteren oder industriellen, seriellen RS232-Geräten an einen modernen Computer bzw. Computer mit freien USB-Ports – ideal für das Anschließen von seriellen Modems, Barcodelesern oder anderen Geräten, die seriell über USB synchronisiert werden. Dadurch spart man sich die Kosten für eine Aufrüstung der seriellen Peripheriegeräte auf USB-Kompatibilität. 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.
- 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

- USB-auf-Straight-Through RS232 Seriell-Adapter
- Zuordnung der COM-Ports wird auch nach Reboot beibehalten.
- Einzelkabeldesign zur Tragbarkeit
- Baudrate bis zu 230 Kbit/s
- Stromversorgung über einen freien USB-Port - kein externer Stromadapter erforderlich.
- Entwickelt für einfache und schnelle Seriellport-Erweiterung.
- Zweifacher Zwischenspeicher für Upstream- und Downstream-Datenübertragung.
- Unterstützt automatischen Handshake-Modus.
- Aufzählung kann aktiviert/deaktiviert werden.

Hardware	Warranty	2 Years
	Bustyp	USB 2.0
	Chipset-ID	Texas Instruments - TIUSB3410
	Portart	Kabel-Adapter
	Ports	1
	Schnittstelle	Seriell
Leistung	FIFO	32 Bytes
	Max. Baudrate	230,4 Kbit/s
	Serielles Protokoll	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
Spezielle Hinweise/Anforderungen	System- und Kabelanforderungen	Ein verfügbarer USB 1.1-Port (oder höher)
Umwelt	Betriebstemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
	Feuchtigkeit	5~85% RH
	Lagertemperatur	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Kabellänge	0.3 m [1 ft]
	Produktbreite	35 mm [1.4 in]
	Produktgewicht	30 g [1.1 oz]
	Produkthöhe	1.3 cm [0.5 in]
	Produktlänge	42 cm [16.5 in]
Verpackungsinformationen	Package Height	32 mm [1.3 in]
	Package Length	14.4 cm [5.7 in]
	Package Width	17.4 cm [6.9 in]
	Versandgewicht (Verpackung)	99 g [3.5 oz]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB auf Seriell-Adapter 1 - Treiber-CD 1 - Anleitung

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