

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

Produkt-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

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

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Ports	1
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	USB 2.0
Portart	Kabel-Adapter
Chipset-ID	Texas Instruments - TIUSB3410

Leistung

Serielles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	230,4 Kbit/s
FIFO	32 Bytes
MTBF	453,206 hours



Steckverbinder

Steckverbindertyp(en) USB Type-A (4-polig) USB 2.0
DB-9 (9-polig, D-Sub)

Software

Betriebssystemkompatibilität Windows® XP, Vista, 7, 8
Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen Ein verfügbarer USB 1.1-Port (oder höher)
Hinweis Windows 10 is only supported by Rev. 2 and up

Umwelt

Betriebstemperatur -10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Lagertemperatur -20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Feuchtigkeit 5~85% RH

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz
Gehäusotyp Kunststoff
Kabellänge 12.0 in [30.5 cm]
Produktlänge 16.5 in [42 cm]
Produktbreite 1.4 in [35 mm]
Produkthöhe 0.5 in [13 mm]
Produktgewicht 1.1 oz [30 g]

Verpackungsinformationen

Package Length 5.7 in [14.4 cm]
Package Width 6.9 in [17.4 cm]



Package Height 1.3 in [32 mm]

Versandgewicht
(Verpackung) 3.5 oz [99 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten USB auf Seriell-Adapter
Anleitung

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

