

30cm 1-Port Profi USB auf Seriell RS232 Adapter, USB zu RS232 DB9 Adapterkabel mit COM Retention, TAA-Konform

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.

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 SERIELL:** Mit diesem USB-Serial-Adapter können Sie serielle RS232-Geräte (DB9) ganz einfach an einen Windows-Computer anschließen; COM-Beibehaltung zwischen Neustarts
- **MULTIFUNKTIONALITÄT:** Dieser vielseitige USB zu seriell RS232-Adapter eignet sich perfekt für eine Reihe von Anwendungen, von Digital Signage bis hin zur Verbindung von Kassensystemen und Barcode-Scannern
- **NUR FÜR WINDOWS:** Dieser USB zu Seriell Adapter ist nur mit Windows kompatibel und unterstützt nicht macOS, ChromeOS, Linux; Administratorrechte sind nötig, um die notwendigen Treiber zu installieren; Windows 8.1 und höher wird nur von REV 2 unterstützt
- **EINFACHE INSTALLATION:** Dieser serielle Adapter gewährleistet eine einfache Installation und Bedienung mit COM-Port Retention, die eine robuste serielle Konnektivität für ältere Geräte bietet
- **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:** 30 cm; Texas Instruments TIUSB3410 Chipset; Max. Baudrate: 230,4 Kbit, s; 32 Bytes FIFO; Dualpuffer für Upstream- und Downstream-Datentransfer; TAA-konform

Hardware

Garantiebestimmungen	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)	1 - DB-9 (9-polig, D-Sub)
	1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11
	Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012
	<i>Note: Windows 8.1 - 10 wird nur von REV 2 unterstützt</i>

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Ein verfügbarer USB 1.1-Port (oder höher)
--------------------------------	---

Umgebungsbedingungen

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
Gehäusetyyp	Kunststoff
Kabellänge	1.0 ft [0.3 m]
Produktlänge	12.0 in [30.5 cm]
Produktbreite	1.4 in [3.5 cm]
Produkthöhe	0.5 in [1.3 cm]

Produktgewicht		1.1 oz [30.0 g]
<hr/>		
Verpackungsinformationen		
Paketmenge		1
Paketlänge		6.7 in [17.0 cm]
Paketbreite		5.7 in [14.4 cm]
Pakethöhe		1.3 in [3.2 cm]
Versandgewicht (Verpackung)		3.3 oz [94.0 g]
<hr/>		
Verpackungsinhalt		
Im Paket enthalten		1 - USB auf Seriell-Adapter
		1 - Anleitung
<hr/>		

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