

1 Port USB auf Seriell Adapter - USB zu RS232 / DB9 Konverter mit 1,8m USB Kabel

Produkt-ID: ICUSB232D



Mit dem 1 Port-USB-auf-Seriell-Adapter ISUSB232D können Sie einem Laptop oder Desktopcomputer über USB einen RS232-DB9-Seriell-Port hinzufügen, sodass Sie ein serielles Gerät anschließen, überwachen und steuern können. Für einfache Verbindungen verfügt der Adapter über eine USB Typ B-Buchse, sodass Sie die benötigte Länge des USB-Kabels zum Erreichen des seriellen Geräts (mit 1,8 m USB A-B-Kabel) auswählen können.

Der USB-auf-RS232-Adapter ist eine praktische und kostengünstige Lösung zur Bereitstellung von serieller Konnektivität für Geräte wie Kassenterminals, serielle Modems, industrielle Geräte und eine Vielzahl von anderen RS232-Peripheriegeräten.

Der USB-auf-Seriell-Konverter ist leicht zu installieren und bietet umfassende Kompatibilität mit Betriebssystemen, einschließlich Windows®, Mac OS ® und Linux, für einfache Integration in gemischte Umgebungen und mit Unterstützung für Übertragungsraten von bis zu 128 Kbit/s.

Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Unterstützung.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Verleihen Sie neueren Notebooks, PCs und Servern ohne integrierten RS232-Anschluss ältere Funktionen
- Verbinden Sie Barcodeleser, Rechnungsdrucker und andere Verkaufsstellen-Geräte.
- Verbinden, überwachen und steuern Sie Industrie-/Automobil-Sensoren und andere empfindliche

Vorrichtungen

- Schließen Sie LED- und Digital Signage-Boards an, und programmieren Sie sie

Merkmale

- Bietet USB auf Straight-through RS232-Seriell Konnektivität
- Abnehmbares USB-Kabel (mit 1,8 m USB A-B-Kabel)
- Unterstützt Baudraten von bis zu 128 Kbit/s
- Kompatibel mit Windows-, Mac OS- und Linux-Plattformen
- Kompatibel mit USB 1.1-Ports oder höher
- Stromversorgung über USB - kein externer Netzadapter erforderlich

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Ports	1
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	USB 2.0
Portart	Kabel-Adapter
Industrienormen	USB 2.0/1.1 RS232
Chipset-ID	Prolific - PL2303TA

Leistung

Serielles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	128 Kbps
Datenbit	5, 6, 7, 8
FIFO	512 Bytes
Flussregelung	Keine, Xon/Xoff, RTS/CTS, DCD/DTR/DSR



Parität	None, Odd, Even, Mark, Space
Stoppbit	1, 1.5, 2

Steckverbindertyp(en)

Steckverbindertyp(en)	USB B (4-polig) DB-9 (9-polig, D-Sub)
-----------------------	--

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 macOS 10.6 bis 10.15, 11.0 Linux 3.5.x bis 4.11.x <i>nur LTS-Versionen</i>
------------------------------	---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Freier USB 1.1-Anschluss (oder höher)
--------------------------------	---------------------------------------

Strom

Mit Stromadapter	USB-betrieben
------------------	---------------

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Feuchtigkeit	5 bis 95% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetypp	Kunststoff
Kabellänge	6.0 ft [1.8 m]
Produktlänge	2.3 in [59 mm]
Produktbreite	1.3 in [32 mm]

Produktgröße	0.9 in [22 mm]
Produktgewicht	1.2 oz [34 g]

Verpackungs-
informationen

Package Length	5.6 in [14.3 cm]
Package Width	6.8 in [17.3 cm]
Package Height	1.3 in [33 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	7.1 oz [201 g]

Verpackungs-
inhalt

Im Paket enthalten	USB-auf-RS232-Adapter
	1,8 m USB-Kabel - A auf B
	Treiber-CD
	Anleitung

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

