

USB 2.0 auf Seriell Adapter - USB zu RS232 / DB9 Konverter (COM) 0,3m

Produkt-ID: ICUSB232PRO



Das 30 cm lange ICUSB232PRO USB auf RS232 Seriell DB9 Adapterkabel mit COM-Speicherung stellt eine professionelle Lösung für den Anschluss von älteren oder industriellen, seriellen RS232-Geräten über eine USB-Schnittstelle an einen Laptop oder Desktopcomputer dar, was die Kosten für die Aufrüstung von seriellen Peripheriegeräten spart. Als zeitsparende und funktionelle USB/seriell-Lösung legt der Adapter die einmal zugeordneten COM-Portwerte in einem nicht-flüchtigen Speicher ab und weist sie nach dem Ein- und Ausstecken des seriellen Ports automatisch wieder korrekt zu. Das Gleiche gilt beim Trennen der Verbindung und Einstecken in einen anderen USB-Port. Der USB-Seriell-Adapter ist eine vielseitige Verbindungslösung, mit der ältere, serielle Peripheriegeräte an neuere USB-fähige Computer angeschlossen werden können. Der Adapter ist kompatibel mit zahlreichen Betriebssystemen, wie Windows®, Linux und Mac OS, so dass er leicht in gemischte Umgebungen integriert werden kann. 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

- Zuordnung der COM-Ports wird auch nach Reboot beibehalten.
- Unterstützt Remote-Wake-up und Energieverwaltungssteuerung.
- Stromversorgung über einen freien USB-Port - kein externer Stromadapter erforderlich.
- Zweifacher Zwischenspeicher für Upstream- und Downstream-Datenübertragung.
- Unterstützt automatischen Handshake-Modus.
- Unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 920 Kbit/s.
- USB-auf-Straight-Through RS232 Seriell-Adapter

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Ports	1
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	USB 2.0
Portart	Kabel-Adapter
Chipset-ID	Prolific - PL2303

Leistung

Serielles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	921,6 Kbit/s

Steckverbinder

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

Software



Betriebssystemkompatibilität Windows® PocketPC 2003/2000, Windows Mobile 5/6, CE 4.2/5.2, Embedded System 2009, XP Embedded, POS Ready 2009, 98SE, 2000, ME, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10

Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019

macOS 10.6 bis 10.15, 11.0

Linux 2.4.x bis 4.19.x <i>nur LTS-Versionen</i>

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	PC mit verfügbarem USB 1.1-Port (oder höher)
--------------------------------	--

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
-------	---------

Gehäusetyyp	Kunststoff
-------------	------------

Kabellänge	12.0 in [30.5 cm]
------------	-------------------

Produktlänge	15.7 in [40 cm]
--------------	-----------------

Produktbreite	1.3 in [34 mm]
---------------	----------------

Produkthöhe	0.6 in [15 mm]
-------------	----------------

Produktgewicht	1.1 oz [30 g]
----------------	---------------

Verpackungsinformationen

Package Length	6.9 in [17.5 cm]
----------------	------------------

Package Width	5.7 in [14.5 cm]
---------------	------------------

Package Height	1.2 in [30 mm]
----------------	----------------

Versandgewicht (Verpackung)	3.4 oz [97 g]
-----------------------------	---------------



Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB auf Seriell-Adapter
	Anleitung
	Treiber-CD

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

