

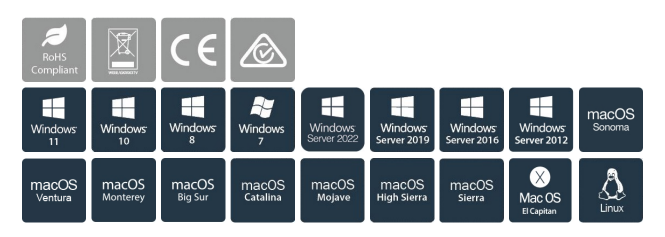
91cm 1-Port USB auf Seriell RS232 Adapter, DB9/DB25 RS232 zu USB Konverter, Prolific, USB Seriell Adapter

Produkt-ID: ICUSB232DB25



Mit dem ICUSB232DB25 USB-auf-RS232 DB9/DB25 seriellen Adapterkabel (Stecker/Stecker) lassen sich 9-polige (DB9) oder 25-polige (DB25) serielle RS232-Geräte über einen USB-Port an einen Laptop oder Desktop-Computer anschließen, als ob der Computer einen seriellen Port hätte. Das mitgelieferte 90 cm lange Kabel ermöglicht den direkten Anschluss des seriellen Geräts an den Computer, ohne dass zusätzliche Kabel benötigt werden. Dieses hochwertige USB/RS232 serielle Adapterkabel überbrückt die Kompatibilitätslücke zwischen modernen Computern und älteren seriellen Peripheriegeräten und wird mit einem DB-9 to DB-25 Adapter für den Anschluss von unterschiedlichen seriellen Geräten geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen



- Ideal für das Anschließen von seriellen Geräten an Laptops oder Tablet Computer über den USB-Port
- Anschließen zur Überwachung/Steuerung von industriellen Sensoren
- Schließen Sie Barcodeleser oder andere serielle Geräte an den USB-Port an
- Schließen Sie ein serielles Modem, eine Digitalkamera oder einen PDA mit serieller Synchronisation an den USB-Port Ihres Computers an
- Anschluss an ODB/ODBII-Sensoradapter in der Automobilindustrie, die serielle Verbindungen verwenden

Merkmale

- USB ZU SERIELL: Verbinden Sie serielle RS232-Geräte (DB9 oder DB25) über diesen USB-Seriell-Adapter mit einem Computer; Kabelsicherung mit Schraubenmuttern am seriellen Stecker. Erreichen Sie Peripheriegeräte mit einer erweiterten Kabellänge von 91 cm
- GERÄTEKOMPATIBILITÄT: Nutzen Sie diesen seriellen Adapter, um serielle Geräte anzuschließen, zu konfigurieren und zu überwachen; kompatibel mit Barcode-Lesegeräten, -Scannern, Netzwerk-Switches, Belegdruckern, SPS, med. Geräten, Oszilloskopen, Waagen usw
- ANWENDUNGEN: Serielles Kabel ist ideal für IT-Anwendungen wie Serverräume, industrielle Steuerung, Automatisierung, Logistik, POS, AV-Installationen, Labore usw.; nutzen Sie ältere Hardware mit modernen Systemen, indem Sie dieses USB RS232 Kabel benutzen
- TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN DES USB-SERIAL-ADAPTERS: Kabellänge 91cm; Max. Baud 230,4 Kbit, s; 512 Byte FIFO; Unterstützt Windows, macOS und Linux; Prolific PL2303GC-Chipsatz; Odd, Even, Mark, Space, None-Paritätsmodi; 4, 5, 6, 7, 8 Datenbits
- DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT PRO: Entwickelt und erstellt für IT Pros, ist dieser USB auf serielles Adapter für 2 Jahre unterstützt, einschließlich eines lebenslangen kostenlosen mehrsprachigen technischen Kundendienstes

Hardware		
	Garantiebestimmungen	2 Years
	Ports	1
	Schnittstelle	Seriell
	Bustyp	USB 2.0
	Portart	Kabel-Adapter
	Chipset-ID	Prolific - PL2303GC



Leistung

Serielles Protokoll RS-232

Max. Baudrate 230,4 Kbit/s

Datenbit 4, 5, 6, 7, 8

FIFO 512 Bytes

Flussregelung Keine, Xon/Xoff, Hardware

Parität None, Even, Odd, Mark, Space

Stoppbit 1, 1.5, 2

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en) 1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)

Externe Ports 1 - DB-25 (25-polig, D-Sub)

1 - DB-9 (9-polig, D-Sub)

Software

bilität

Betriebssystemkompati Windows® PocketPC 2003, Windows Mobile 5/6, CE 4.2/5.2, Embedded System 2009, POS Ready 2009,

Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11

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

2022

macOS 10.6 bis 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0

Linux 2.4.x und höher - Nur LTS Versionen

Microsoft WHQL-zertifiziert

Umgebungsbeding ungen

> Betriebstemperatur 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Ja

Lagertemperatur -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)

Feuchtigkeit 0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

> Farbe Grau



Gehäusetyp	Kunststoff
------------	------------

Kabellänge 3.0 ft [0.9 m]

Produktlänge 36.0 in [91.5 cm]

Produktbreite 2.2 in [5.5 cm]

Produkthöhe 0.7 in [1.7 cm]

Produktgewicht 2.6 oz [75.0 g]

Verpackungsinform ationen

Paketmenge 1

Paketlänge 6.8 in [17.2 cm]

Paketbreite 5.6 in [14.3 cm]

Pakethöhe 1.3 in [3.3 cm]

Versandgewicht (Verpackung)

5.0 oz [142.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - 0,9 m USB-RS232-Kabel

1 - DB9-auf-DB25 Serieller Adapter

1 - Treiber-CD

1 - Handbuch

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