

1 m USB Seriell Adapter, USB auf RS232 Adapter, Prolific IC, USB auf Seriell Konverter für PLC/Drucker/Scanner/Switch, USB zu Seriell/DB9, USB RS232 Kabel, Windows/Mac

Produkt-ID: 1P3FP-USB-SERIAL



Mit dem 1P3FP-USB-SERIAL 1 Port USB auf seriellen Adapter können Sie Ihrem Laptop oder Desktop Computer einen seriellen RS-232 DB9 COM Anschluss fügen, der die Steuerung und Kommunikation mit einem seriellen Peripheriegerät ermöglicht.

Zugängliche Verbindung

Das USB auf RS232 Kabel ist eine bequeme Verbindungslösung, die die Lücke zwischen aktueller und älterer Technologie überbrückt. Der geringe Platzbedarf, die Datenrate von bis zu 921,6 kbit/s und die Kabellänge von 0,91 m ermöglichen eine ideale Lösung für die IT-Branche, Verkaufsstellen (POS), industrielle Anwendungen, AV- und Büroeinrichtungen.

Einfache Verbindung

Mit diesem Adapterkabel können Sie einen RS-232 DB9 COM Anschluss fügen, indem Sie ihn mit dem häufig anzutreffenden USB Typ-A Anschluss an Ihrem Host-Gerät verbinden. Dieser USB 2.0 Konverter ist mit anderen USB Versionen kompatibel. Er enthält Unterstützung für Windows, macOS und Linux (einschließlich der neuesten Versionen) für maximale Kompatibilität.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität





Anwendungen

Merkmale

- **USB AUF SERIELL:** Schließen Sie serielle RS232 Geräte (DB9) mit diesem USB Seriellen Adapter an einen Computer an. Sichern Sie das Kabel mit den Schraubenmuttern am seriellen DB9 Stecker. Erreichen Sie Peripheriegeräte mit verlängerten Kabel von 0,91 m
- **GERÄTEKOMPATIBILITÄT:** Verwenden Sie diesen USB RS232 Adapter, um serielle Geräte zuverlässig anzuschließen, konfigurieren und zu überwachen. Kompatibel mit Barcode Lesegeräten/Scannern, Switches, Belegdruckern, SPS, medizinischen Geräten, Waagen, usw.
- **ANWENDUNGEN:** Dieses USB auf seriell Adapter ist ideal für IT-Anwendungen wie Serverräume, Industrielle Steuerung/Automatisierung, Logistik, POS, AV-Installationen, Labore usw. Verwenden Sie weiterhin alte Geräte mit modernen Systemen.
- **USB AUF RS232 ADAPTER SPEZIFIKATIONEN:** 91 cm Kabellänge; Max Baud 921.6 Kbps; 512 Byte FIFO; Unterstützt Windows, macOS und Linux; Prolific PL2303GT Chipsatz; Odd/Even/Mark/Space/None Parity Modes; 5/6/7/8 Data Bits
- **DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS:** Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist dieses USB Seriell Adapter für 3 Jahre unterstützt, inklusive kostenlosem, lebenslangem, mehrsprachigem technischem Support (24/5).

Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
Ports	1
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	USB 2.0
Portart	Kabel-Adapter
Industrienormen	USB 1.1/2.0

	RS-232
Chipset-ID	Prolific - PL2303GT
<hr/>	
Leistung	
Serielles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	921,6 Kbit/s
Datenbit	5, 6, 7, 8
FIFO	512 Bytes
Flussregelung	None, CTS/RTS, DSR/DTR, XON/XOFF
Parität	Even, Odd, None, Space, and Mark
Stoppbit	1, 1.5, 2
<hr/>	
Steckverbinder	
Steckverbindertyp(en)	1 - DB-9 (9-polig, D-Sub) 1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
<hr/>	
Software	
Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2016, 2019, 2022 macOS 10.11 bis 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0 Linux 4.15.x und höher - <i>Nur LTS Versionen</i> Chrome OS™
<hr/>	
Spezielle Hinweise/Anforderungen	
System- und Kabelanforderungen	Computer mit einem verfügbaren USB Typ-A Anschluss Version 1.1 oder höher
<hr/>	
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	50% to 90% RH Nicht-Kondensierend

Physische
Eigenschaften

Kabellänge	36.0 in [914.4 mm]
Produktlänge	36.0 in [91.4 cm]
Produktbreite	1.8 in [4.5 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.6 cm]
Produktgewicht	2.1 oz [60.0 g]

Verpackungsinform
ationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.7 in [22.0 cm]
Paketbreite	7.9 in [20.0 cm]
Pakethöhe	0.8 in [2.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.4 oz [68.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB auf Seriell-Adapter
--------------------	-----------------------------

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