

1m USB auf RS232 Adapter mit COM Speicherung, DB9 Stecker RS232 auf USB
Konverter, USB zu Seriell Adapter für PLC/Drucker/Scanner, Prolific Chipset -
Windows/Mac

Produkt-ID: 1P3FPC-USB-SERIAL



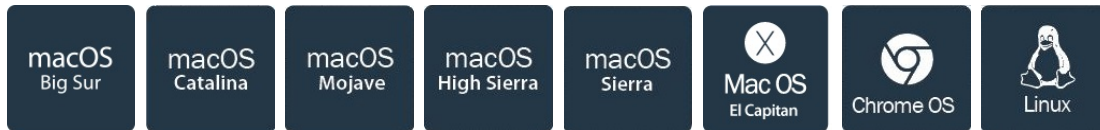
Mit dem 1P3FPC-USB-SERIAL 1 Port USB auf seriellen Adapter können Sie Ihrem Laptop oder Desktop Computer einen seriellen RS-232 DB9 COM Anschluss hinzufügen, der die Steuerung und Kommunikation mit einem seriellen Peripheriegerät ermöglicht.

Das USB auf RS232 Adapter ist eine bequeme Verbindungslösung, die die Lücke zwischen aktueller und älterer Technologie schließt. Der geringe Platzbedarf, die Datenrate von bis zu 921,6 kbps, die COM Speicherung und die Kabellänge von 1m ermöglichen eine ideale Lösung für die IT Branche, Verkaufsstellen (POS), industrielle Anwendungen, AV und Büroinstallationen.

Mit diesem Adapterkabel können Sie ganz einfach einen RS232 DB9 COM Anschluss hinzufügen, indem Sie ihn mit dem üblichen USB Typ-A Anschluss Ihres Host Geräts 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 ZU SERIELL:** Verbinden Sie serielle RS232 (DB9) Geräte ganz einfach mit einem Computer mit diesem USB zu Seriell Adapter. Sichern Sie das Kabel mit den Schraubenverriegelungen am seriellen DB9 Stecker. COM retention zwischen Neustarts
- **GERÄTEKOMPATIBILITÄT:** Verwenden Sie diesen USB auf RS232 Adapter, um serielle Geräte zuverlässig anzuschließen, zu konfigurieren und zu überwachen. Kompatibel mit Barcode Lesegeräten/Scannern, Switches, Druckern, medizinischen Geräten, Waagen usw.
- **ANWENDUNGEN:** Dieses USB auf RS232 Kabel ist ideal für IT Anwendungen wie Serverräume, industrielle Steuerung/Automatisierung, Logistik, POS, AV Installationen, Labore usw. Verwenden Sie mit diesem Kabel ältere Geräte mit modernen Systemen.
- **TECHNISCHE SPEZIFIKATION:** 91cm Kabellänge | Max Baud 921.6 Kbps | 512 Byte FIFO | COM Speicherung beim Neustart | Unterstützt Windows, macOS und Linux | Prolific PL2303 Chipset | Odd/Even/Mark/Space/None Parity Verfahren | 5/6/7/8 Data Bits
- **DIE WAHL DES IT-PROFIS:** Dieser für Computerfachleute entworfene und gebaute USB auf Serielles Anschluss Adapter wird 2 Jahre lang unterstützt und ist inklusive lebenslanger, kostenloser, mehrsprachiger technischer Unterstützung(24/5).

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	1
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	USB 2.0
Portart	Kabel-Adapter
Industrienormen	USB 1.1/2.0
	RS-232
Chipset-ID	Prolific - PL2303GT

Leistung

Seriellles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	921,6 Kbit/s
Datenbit	5, 6, 7, 8
FIFO	512 Bytes
Flussregelung	Keine, CTS/RTS, DSR/DTR, XON/XOFF
Parität	Even, Odd, None, Space, and Mark
Stoppbit	1, 1.5, 2

Steckverbinder

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

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™
------------------------------	---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Computer mit einem verfügbaren USB Typ-A Anschluss Version 1.1 oder höher
--------------------------------	---

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 80°C (32°F to 176°F)
Lagertemperatur	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Feuchtigkeit	20% bis 80% RH nicht kondensierend

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
-------	---------

Gehäusotyp	Kunststoff
Kabellänge	37.2 in [945 mm]
Produktlänge	1.3 in [3.4 cm]
Produktbreite	1.8 in [4.5 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.6 cm]
Produktgewicht	1.4 oz [39.2 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	5.6 in [14.2 cm]
Paketbreite	6.7 in [17.0 cm]
Pakethöhe	1.2 in [3.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.6 oz [102.2 g]

Verpackungsinhalt

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

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