

StarTech.com 13ft (4m) 2-Port USB to Serial Adapter Cable, Interchangeable DB9 Screws/Nuts, COM Retention, USB-A to DB9 RS232, FTDI, Level-4 ESD Protection, Windows/macOS/ChromeOS/Linux - Rugged TPE Construction (2P6FFC-USB-SERIAL)



Kabel USB / seriell - USB (M) zu DB-9 (M) schraubbar - 4 m - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	2P6FFC-USB-SERIAL
EAN/UPC	0065030898379

Beschreibung

Erweitern eines Laptops oder Desktops um zwei serielle RS232-Anschlüsse über einen freien USB-A Anschluss
 Erweitern Sie Ihr USB-A-fähiges Datenendgerät (z. B. Desktop oder Laptop) mit diesem 4m langen 2-Port USB-Seriell-Adapterkabel um die serielle RS-232-Kommunikation.

Serielle Erweiterung

Der 2-Port USB-Seriell-Adapter erweitert einen Desktop- oder Laptop-Computer um zwei serielle RS-232 DB/DE-9-Anschlüsse (männlich) über einen USB-Port vom Typ A. Befestigen Sie den Adapter an einem seriellen Gerät mit den vorinstallierten und abnehmbaren geschlitzten D-Sub-Rändelschrauben oder installieren Sie die mitgelieferten DB-9-Muttern, um die Kompatibilität mit anderen seriellen Geräten oder Kabeln zu gewährleisten.

LED-Anzeigen

LED-Anzeigen für Datenübertragung und Datenempfang an jedem Port des Adapters ermöglichen die Überwachung der Verbindungsaktivität in Echtzeit. Die USB-LED zeigt an, ob der Adapter erfolgreich mit dem Desktop- oder Laptop-Computer verbunden wurde. Alle LEDs helfen bei der Diagnose und Fehlerbehebung.

Nahtlose Konnektivität

Der Adapter ist kompatibel mit Windows, macOS, ChromeOS und Linux. Die Treiber für Windows 7 und neuere Versionen sowie macOS 10.15 und neuer, und Linux werden automatisch installiert. Der USB auf RS-232 Adapter verfügt über eine COM-Retention-Funktion, die den COM-Port-Wert automatisch neu zuweist, wenn das Kabel abgezogen und wieder eingesteckt wird oder wenn das System neu gestartet wird.

Gebaut für die Langlebigkeit

Die robuste TPE-Konstruktion und der ESD-Schutz der Stufe 4 (15 kV Luft und 8 kV Kontakt) erhöhen die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit des USB-Seriell-Adapters. Die Kupferabschirmung minimiert elektromagnetische und hochfrequente Störungen (EMI und RFI). Vergoldete Anschlüsse verbessern die Signalleitfähigkeit. Mit der mitgelieferten Halterung können Sie den Hub des seriellen Adapters an einer gewünschten Oberfläche befestigen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 13ft (4m) 2-Port USB to Serial Adapter Cable, Interchangeable DB9 Screws/Nuts, COM Retention, USB-A to DB9 RS232, FTDI, Level-4 ESD Protection, Windows/macOS/ChromeOS/Linux - Rugged TPE Construction (2P6FFC-USB-SERIAL) - Kabel USB / seriell - USB zu DB-9 - 4 m
Typ	Kabel USB / seriell

Besonderheiten	FTDI-Controller, EMI/RFI-Schutz, Bus-betrieben, elektrostatischer Entladungsschutz (ESD), LED-Statusanzeige, TPE-Steckergehäuse
Länge	4 m
Anschluss	4-polig USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	2 x D-Sub (DB-9), 9-polig - männlich - schraubbar
Produktzertifizierungen	USB / USB 2.0
Farbe	Schwarz

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Kabel USB / seriell
Abschirmungsmaterial	Kupfer
Beschichteter Stecker	Gold
Besonderheiten	FTDI-Controller, EMI/RFI-Schutz, Bus-betrieben, elektrostatischer Entladungsschutz (ESD), LED-Statusanzeige, TPE-Steckergehäuse
Länge	4 m
Farbe	Schwarz
Gewicht	280 g
Konnektivität	
Anschluss	4-polig USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	2 x D-Sub (DB-9), 9-polig - männlich - schraubbar
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Montagehalterung
Kennzeichnung	USB / USB 2.0, RS-232
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	22.5 cm
Transporttiefe	15.5 cm
Transporthöhe	5.5 cm
Transportgewicht	290 g
Service und Support	2 Jahre Garantie

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.