

StarTech.com 10ft (3m) USB to Null Modem Serial Adapter Cable, Interchangeable DB9 Screws/Nuts, COM Retention, USB-A to RS232, FTDI, Level-4 ESD Protection, Windows/macOS/ChromeOS/Linux - Rugged TPE Construction (1P10FFCN-USB-SERIAL)



Kabel USB / seriell - USB (M) zu DB-9 (M) - 3 m - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	1P10FFCN-USB-SERIAL
EAN/UPC	0065030898355

Beschreibung

Fügen Sie einen seriellen RS-232-Nullmodem-Anschluss zu einem Laptop oder Desktop hinzu, indem Sie einen verfügbaren USB-A-Anschluss verwenden

Erweitern Sie Ihren Desktop- oder Laptop-Computer um die Unterstützung der seriellen RS-232-DCE-Kommunikation und lösen Sie DCE/DTE-Konflikte direkt, ohne zusätzliche gekreuzte serielle Kabel oder Adapter zu benötigen.

Serielle Erweiterung

Der 3m USB Nullmodem-Adapter fügt einen seriellen RS-232 DB/DE-9 (weiblich)-Anschluss zu einem Desktop- oder Laptop-Computer über einen USB Typ A-Anschluss hinzu. Befestigen Sie den Adapter mit den vorinstallierten, abnehmbaren, geschlitzten D-Sub-Rändelschrauben an einem seriellen Gerät oder installieren Sie die mitgelieferten DB-9-Muttern, um die Kompatibilität mit anderen seriellen Geräten oder Kabeln zu gewährleisten.

LED-Anzeigen

Die LED-Anzeigen für Datenübertragung und Datenempfang am Adapter 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 10ft (3m) USB to Null Modem Serial Adapter Cable, Interchangeable DB9 Screws/Nuts, COM Retention, USB-A to RS232, FTDI, Level-4 ESD Protection, Windows/macOS/ChromeOS/Linux - Rugged TPE Construction (1P10FFCN-USB-SERIAL) - Kabel USB / seriell - USB zu DB-9 - 3 m
---------------------	---

Typ	Kabel USB / seriell
Besonderheiten	FTDI-Controller, EMI/RFI-Schutz, Bus-betrieben, elektrostatischer Entladungsschutz (ESD), LED-Statusanzeige, TPE-Steckergehäuse
Länge	3 m
Anschluss	4-polig USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	D-Sub (DB-9), 9-polig - männlich
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	3 m
Farbe	Schwarz
Gewicht	120 g
Konnektivität	
Anschluss	4-polig USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	D-Sub (DB-9), 9-polig - männlich
Verschiedenes	
Kennzeichnung	USB / USB 2.0, RS-232
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	22 cm
Transporttiefe	0.1 cm
Transporthöhe	20 cm
Transportgewicht	130 g
Service und Support	2 Jahre Garantie

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