

# StarTech.com 1m USB Null Modem Kabel COM Retention FTDI USB-A zu RS232 Nullmodemkabel Wechselbare Digital/Daten 1 m



**Artikelnummer** 999775734

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

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 1m 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.

- **Serielle Erweiterung**

Der 1m 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.

## Produkteigenschaften

**Service und Support - Typ** 2 Jahre Garantie

**Farbe** Schwarz

**Farbkategorie** Schwarz

## Weitere Bilder

