

# StarTech.com 2m USB auf Seriell Adapter COM-Retention FTDI USB-A zu DB9 Kabel RS232 Wechselbare Schrauben/Muttern Digital/Daten 2 m



<b>Artikelnummer</b>	999885186
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Erweitern eines Laptops oder Desktops um einen seriellen RS232-Anschluss über einen freien USB-A Anschluss  
Erweitern Sie die serielle RS-232-Kommunikation von USB-A-fähigen Datenendgeräten (DTE - z.B. Desktop oder Laptop) mit diesem 2 Meter langen USB-zu-Seriell-Adapterkabel.

Erweiterung der seriellen Schnittstelle

Der USB-serielle Adapter erweitert einen Desktop oder Laptop um einen seriellen RS-232 DB/DE-9 (männlich) Anschluss über einen USB Typ-A Port. 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 für die Kompatibilität mit anderen seriellen Peripheriegeräten oder Kabeln.

LED-Anzeigen

Die LED-Anzeigen für die Datenübertragung und den Datenempfang auf dem Adapter ermöglichen eine Echtzeitüberwachung der Anschlussaktivität. Die USB-LED zeigt an, wenn sich der Adapter erfolgreich auf dem Desktop oder Laptop angemeldet hat. Alle LEDs helfen bei der Diagnose und Fehlersuche.

Nahtlose Konnektivität

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

Für die Zukunft gebaut

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 auf Seriell Adapters. Die Kupferabschirmung minimiert elektromagnetische und Hochfrequenz-Interferenzen (EMI und RFI). Vergoldete Anschlüsse verbessern die Signalleitfähigkeit.

- **Erweiterung der seriellen Schnittstelle**

Der USB-serielle Adapter erweitert einen Desktop oder Laptop um einen seriellen RS-232 DB/DE-9 (männlich) Anschluss über einen USB Typ-A Port. 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 für die Kompatibilität mit anderen seriellen Peripheriegeräten oder Kabeln.

- **LED-Anzeigen**

Die LED-Anzeigen für die Datenübertragung und den Datenempfang auf dem Adapter ermöglichen eine Echtzeitüberwachung der Anschlussaktivität. Die USB-LED zeigt an, wenn sich der Adapter erfolgreich auf dem Desktop oder Laptop angemeldet hat. Alle LEDs helfen bei der Diagnose und Fehlersuche.

- **Nahtlose Konnektivität**

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

- **Für die Zukunft gebaut**

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 auf Seriell Adapters. Die Kupferabschirmung minimiert elektromagnetische und Hochfrequenz-Interferenzen (EMI und RFI). Vergoldete Anschlüsse verbessern die Signalleitfähigkeit.

Weitere Bilder

