

StarTech.com 10ft 3m USB to Serial Adapter Cable Interchangeable DB9 Screws/Nuts COM Retention USB-A RS232 FTDI IC Level-4 ESD Protection Windows/macOS/ChromeOS/Linux Rugged TPE Construction Kabel / seriell M zu DB-9 M 3 m Schwarz



Artikelnummer 999792507

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Erweitern eines Laptops oder Desktops um einen seriellen RS232-Anschluss über einen freien USB-A Anschluss
Erweitern Sie Ihr USB-A-fähiges Datenendgerät (DTE - z.B. Desktop oder Laptop) mit diesem 3 m langen USB-Seriell-Adapterkabel um die serielle RS-232-Kommunikation.

Serielle Erweiterung

Der USB-Seriell-Adapter erweitert einen Desktop- oder Laptop-Computer um einen seriellen RS-232 DB/DE-9-Anschluss (männlich) über einen USB-Port vom Typ A. Befestigen Sie den Adapter mit den vorinstallierten und 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 USB-Seriell-Adapter erweitert einen Desktop- oder Laptop-Computer um einen seriellen RS-232 DB/DE-9-Anschluss (männlich) über einen USB-Port vom Typ A. Befestigen Sie den Adapter mit den vorinstallierten und 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.

Weitere Bilder

