

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



Artikelnummer 999792524

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

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.

- **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.

Weitere Bilder

