

StarTech.com 2m USB Null Modem Kabel Seriell Adapter COM Retention FTDI RS232 Wechselbare Digital/Daten 2 m

Artikelnummer 999897437

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 einen Desktop- oder Laptop-Computer um Unterstützung für die serielle RS-232 DCE-Kommunikation und lösen Sie DCE/DTE-Konflikte direkt, ohne dass zusätzliche, über Kreuz verdrahtete serielle Kabel oder Adapter erforderlich sind.

Serieller Port Erweiterung

Der 2 Meter (6,6 Fuß) lange Null Modem USB Serial Adapter erweitert einen Desktop oder Laptop um einen seriellen RS-232 DB/DE-9 (weiblich) Anschluss über einen USB Typ-A Port. 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 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 auf RS-232 Adapter verfügt über eine COM-Retention, die den COM-Port-Wert 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 zu Seriell Adapters. Die Kupferabschirmung minimiert elektromagnetische und Hochfrequenz-Interferenzen (EMI und RFI). Vergoldete Anschlüsse verbessern die Signalleitfähigkeit.

- **Serieller Port Erweiterung**

Der 2 Meter (6,6 Fuß) lange Null Modem USB Serial Adapter erweitert einen Desktop oder Laptop um einen seriellen RS-232 DB/DE-9 (weiblich) Anschluss über einen USB Typ-A Port. 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 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 auf RS-232 Adapter verfügt über eine COM-Retention, die den COM-Port-Wert 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 zu Seriell Adapters. Die Kupferabschirmung minimiert elektromagnetische und Hochfrequenz-Interferenzen (EMI und RFI). Vergoldete Anschlüsse verbessern die Signalleitfähigkeit.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ 2 Jahre Garantie

Farbe Schwarz

Farbkategorie Schwarz

Gewicht 70 g

Weitere Bilder

