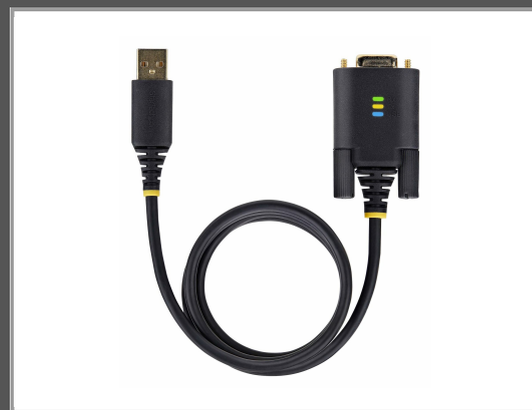


# StarTech.com 6.6ft/2m USB to Null Modem Serial Adapter Cable, FTDI, RS232 - Kabel USB / seriell - USB (M)

zu DB-9 (M) - 2 m - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	1P6FFCN-USB-SERIAL
EAN/UPC	0065030903240



## Beschreibung

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.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 6.6ft/2m USB to Null Modem Serial Adapter Cable, FTDI, RS232 - Kabel USB / seriell - USB zu DB-9 - 2 m
Typ	Kabel USB / seriell
Besonderheiten	FTDI-Controller, EMI/RFI-Schutz, Bus-betrieben, elektrostatischer Entladungsschutz (ESD), LED-Statusanzeige, TPE-Steckergehäuse, 921,6 Kbps Datenrate
Länge	2 m
Anschluss	4-polig USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	D-Sub (DB-9), 9-polig - männlich
Produktzertifizierungen	USB / USB 2.0
Farbe	Schwarz

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Typ	Kabel USB / seriell
Abschirmungsmaterial	Kupfer
Beschichteter Stecker	Gold
Besonderheiten	FTDI-Controller, EMI/RFI-Schutz, Bus-betrieben, elektrostatischer Entladungsschutz (ESD), LED-Statusanzeige, TPE-Steckergehäuse, 921,6 Kbps Datenrate
Länge	2 m
Farbe	Schwarz
Gewicht	70 g
<b>Konnektivität</b>	
Anschluss	4-polig USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	D-Sub (DB-9), 9-polig - männlich
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	USB / USB 2.0, RS-232
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transporttiefe	22 cm
Transporthöhe	20 cm
Transportgewicht	95 g
Service und Support	2 Jahre Garantie

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.