

# DIGITUS® USB 2.0 auf RS232 Adapterkabel, 1,8 m, integrierter FTDI-Chipsatz

DA-70170

EAN 4016032505969



## USB auf DB9 RS232 Kabel mit FT232RLN Chipsatz Transparenter PVC Mantel, 1,8 m

Der DIGITUS® USB 2.0 auf RS232 Adapter mit hochwertigem FTDI-Chipsatz bietet eine einfache und zuverlässige Möglichkeit, USB-Schnittstellen mit seriellen RS232-Geräten zu verbinden. Ideal für industrielle Anwendungen, IT und Serviceeinsätze, bei denen serielle Kommunikation erforderlich ist – z.B.B. mit Modems, Messgeräten oder Steuerungssystemen. Der Adapter unterstützt eine Vielzahl von Betriebssystemen mit Treiberinstallation und überzeugt durch ein robustes Design mit vergoldeten Kontakten. Eine USB-Verlängerung von 180cm ist im Lieferumfang enthalten und sorgt für einen flexiblen Aufbau.

### Nahtlose und stabile serielle Kommunikation über moderne USB-Anschlüsse – sofort einsatzbereit mit zuverlässigem FTDI-Chipsatz und automatischer Treiberunterstützung.

- USB 2.0 auf RS232 (DB9-Stecker) Adapterkabel

- Chipsatz: FTDI / FT232RLN
- Voll duplex-Schnittstelle
- Datenübertragungsraten von 75 bps bis 128.000 bps
- Unterstützt Remote-Wake-up und Energiemanagement
- Kompatible Betriebssysteme: Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, macOS X, Linux, ChromeOS
- Automatische Treiberinstallation für Windows 7+, macOS 10.15+ und Linux
- Echte RS232-Ausgabe: 5V / 3,3V / 2,8V / 1,8V
- 1x RS232 DB9-Stecker auf 1x USB-A-Stecker
- Befestigung mit vormontierten Schrauben oder Muttern
- COM-Port-Retention gewährleistet gleichbleibende Portzuweisung

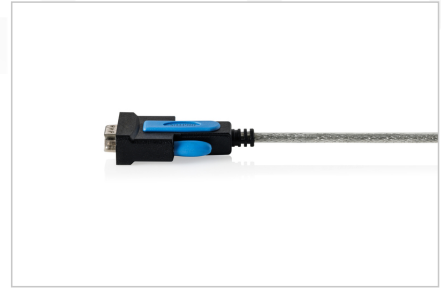
### Lieferumfang

- USB 2.0 auf RS232 Adapterkabel (FTDI / FT232RLN-Chipsatz)
- Benutzerhandbuch

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	80	7,60	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	525,00

**Weitere Anwendungsbilder:**



**USB 2.0 to RS232 Adapter Cable**

- USB 2.0 to RS232
- FTDI Intelligent Chipset (FT232RLNL)
- 1.8m Length
- Secure Screw Connection

**Stable & Seamless Serial Communication via Modern USB Port**

RS232  
Full RS232 signal with 9V / 3.3V / 5V / 12V / 15V

USB 2.0  
USB 2.0 compliant, backwards compatible with USB 1.1

**Broad Operating System Compatibility**

Compatible with:  
Windows, macOS, Linux, ChromeOS

Desktop Laptop

**FTDI Chipset & Automatic Driver Support**

Customizable data transfer rates: 75 to 115,200 bps

**Sicherheitshinweise**

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schöffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
 info@assmann.com