

# DIGITUS® USB 2.0 auf RS232 Adapterkabel, 1,8 m, integrierter FTDI FT232RNL-Chipsatz

DA-70172

EAN 4016032505952



## USB auf DB9 RS232 Kabel mit FT232RNL Schwarzer PVC-Mantel, 1,8 m

Das DIGITUS® USB 2.0 auf RS232 Adapterkabel mit leistungsstarkem FTDI FT232RNL Chipsatz bietet eine zuverlässige Lösung, um ältere serielle RS232-Geräte mit modernen Computern über USB zu verbinden. Es unterstützt eine Vielzahl von Betriebssystemen, einschließlich Windows, macOS und Linux (mit Treiberinstallation). Entwickelt für industrielle und IT-Anwendungen, ermöglicht der Adapter eine robuste und voll duplexfähige Datenübertragung bei variablen Geschwindigkeiten. Vergoldete Kontakte und LED-Statusanzeigen sorgen für Langlebigkeit und klare Signalübertragung. Im Lieferumfang ist ein 180cm langes USB-Verlängerungskabel enthalten, das eine flexible Installation ermöglicht.

**Ein Kabel, alles integriert – 1,8 m Adapterkabel mit FTDI FT232RNL-Chipsatz für sofort verfügbare serielle Kommunikation über USB.**

- USB 2.0 auf RS232 Adapterkabel (DB9-Stecker)

- Chipsatz: FTDI FT232RNL
- Voll duplex-Kommunikation
- Einstellbare Datenraten: 75 bis 128.000 bps
- Unterstützt Remote-Wake-up und USB-Energiemanagement
- Kompatible Betriebssysteme: Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, macOS X, Linux, ChromeOS
- Echte RS232-Ausgangsspiegel: 5V / 3,3V / 2,8V / 1,8V
- 1x RS232 DB9-Stecker (Sub-D 9-polig)
- 1x USB-A-Stecker
- Montage: Schrauben-/Muttermechanismus für stabile Befestigung
- COM-Port-Retention-Funktion – gleichbleibende COM-Port-Zuweisung

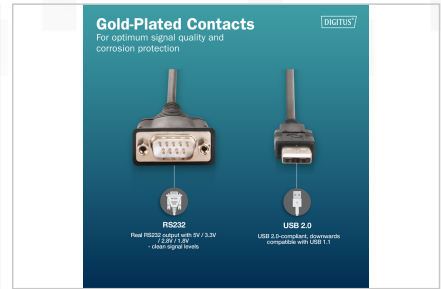
### Lieferumfang

- USB 2.0 auf RS232 Adapterkabel, 1,8 m
- Benutzerhandbuch

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
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:



## 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 Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)