

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

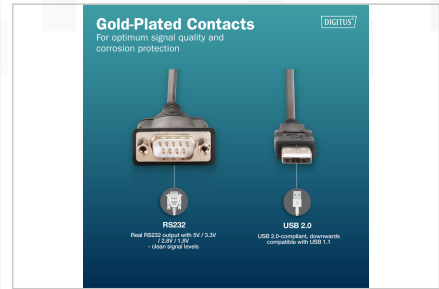
Lieferumfang

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

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	80	11,36	30,50	41,00	55,00	68.777,50
Innen-VPE	1	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,14	3,50	13,00	13,00	591,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,10	2,00	12,50	13,00	0,00

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