

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

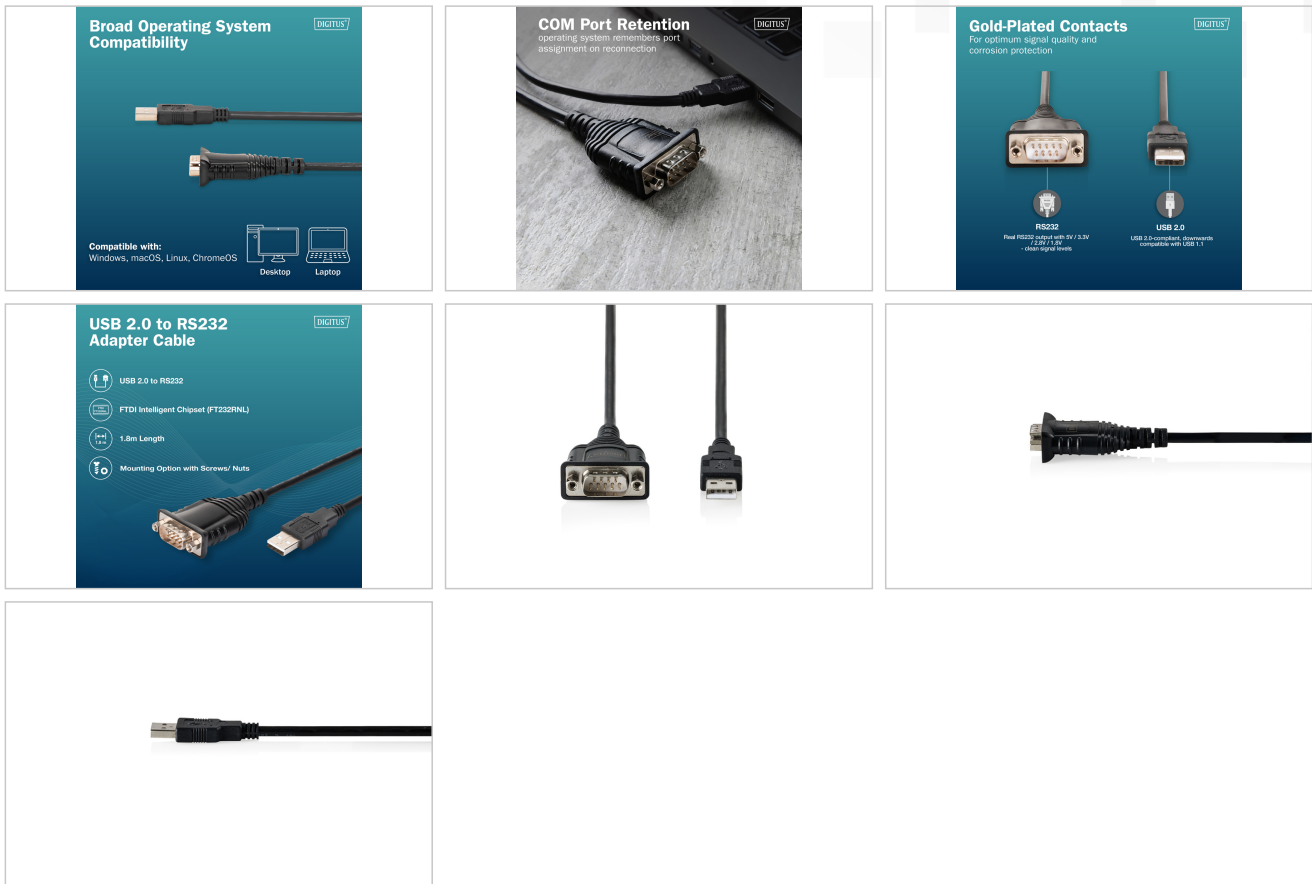
Lieferumfang

- 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

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine externe Stromversorgung, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsprobleme auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

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