

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	10,68	46,00	23,50	37,00	39.997,00
Innen-VPE	1	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,13	3,50	11,00	11,00	423,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,10	2,60	9,60	10,00	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