

# DIGITUS USB 2.0 zu 2x RS232-Kabel

DA-70158

EAN 4016032308522



## USB auf seriellen Adapter, RS232 2 x RS232, Kabeltyp, Chipsatz: FT232HL, 1,5m

Die elegante Art, serielle Geräte, wie z.B. Wetterstationen, Sensoren, Maschinensteuerungen, Set-Top-Boxen, Spielekonsolen, etc. über einen USB-Port anzuschließen. Die hohe Kompatibilität garantiert Übertragungsraten von bis zu über 1Mbps.

### Verbindet gleichzeitig bis zu zwei serielle Geräte via USB-Port mit dem PC

- Einfacher Anschluss von zwei seriellen Geräten gleichzeitig via USB
- Unterstützt die serielle RS232-Schnittstelle

- Entspricht dem USB 2.0-Standard
- Datentransferraten von über 1Mbps
- Unterstützt Remote-Wake-up und Power-Management
- Einsetzbar z.B. für Wetterstationen, Maschinensteuerungen, Set-Top-Boxen, Spielekonsolen und viele weitere serielle Geräte
- Chipsatz: FTDI / FT232HL
- Kabellänge 1,50 m
- Unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux

### Lieferumfang

- USB 2.0 zu 2x RS232-Kabel

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	30	8,00	50,50	32,30	47,60	77.642,70
Innen-VPE	1	0,27	23,50	15,00	6,00	2.115,00
Einzel-VPE	1	0,27	23,50	15,00	6,00	2.115,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,13	13,00	5,00	4,50	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 Funktionsproblem 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](mailto:info@assmann.com)