

# DIGITUS USB - Serieller Adapter

DA-70155-1  
EAN 4016032326144



### USB auf seriellen Adapter, RS232 USB1.1, RS232 Chipsatz PL2303GT

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 serielle Geräte via USB-Port an einen PC

- Einfacher Anschluss von seriellen Geräten über einen USB-Port
- Unterstützt die serielle RS232-Schnittstelle
- Entspricht dem USB 1.1-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
- Inkl. USB-Verlängerungskabel, ca. 80 cm
- Chipsatz: PL2303GT
- Unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux

#### Lieferumfang

- USB - Seriell Adapter
- USB Verlängerungskabel
- Treiber CD

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	150	15,30	50,40	21,30	46,80	50.240,70
Innen-VPE	1	0,10	18,50	8,50	2,30	361,68
Einzel-VPE	1	0,10	18,50	8,50	2,30	361,68
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	7,40	1,80	1,50	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 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](mailto:info@assmann.com)