

# Digitus® USB - Serieller Adapter

**DA-70157****EAN 4016032307433****USB 2.0 auf seriellen Konverter, RS485 inkl. USB A Kabel 80cm USB A M / USB A F**

USB 2.0 zu seriell Konverter, RS485, inkl. USB A Kabel 80cm USB A M / USB A F

**Verbindet serielle Geräte via USB-Port an einen PC**

- Einfacher Anschluss von seriellen Geräten über einen USB-Port
- Entspricht den USB 2.0-Spezifikationen
- Unterstützt die RS485 Serielle Schnittstelle

- Einsetzbar z.B. für Wetterstationen, Maschinensteuerungen, Set-Top-Boxen, Spielekonsolen und viele weitere serielle Geräte
- Inkl. USB-Verlängerungskabel, ca. 80 cm
- Unterstützt Windows 10, 8,1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux
- Datentransferraten von über 1Mbps
- Chipsatz: FTDI / FT232RL

**Lieferumfang**

- USB - Seriell Adapter
- USB Verlängerungskabel
- Treiber CD

<b>Logistische Daten</b>						
	<b>Anzahl (Stück)</b>	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>Tiefe (cm)</b>	<b>Breite (cm)</b>	<b>Höhe (cm)</b>	<b>cm<sup>3</sup></b>
<b>Karton-VPE</b>	150	17,10	50,40	21,30	46,80	50.240,70
<b>Innen-VPE</b>	1	0,11	18,50	8,50	2,30	361,68
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,11	18,50	8,50	2,30	361,68
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,13	9,50	3,00	1,60	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, Dämpfe 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