

# 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>
<b>Karton-VPE</b>	100	10,20	50,40	21,30	46,80	50.240,70
<b>Innen-VPE</b>	1	0,10	18,50	8,50	2,30	361,68
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,10	18,50	8,50	2,30	361,68
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	0	0,02	7,40	1,80	1,50	19,98

## Weitere Anwendungsbilder:



**Sicherheitshinweise**

- Schalte den Computer vollständig aus und trenne ihn vom Stromnetz, bevor du die Netzwerkkarte installierst oder entfernst.
- Statische Entladung kann das Produkt oder den PC beschädigen. Zur Installation des Produktes Maßnahmen zur statischen Entladung (ESD) durchführen. z.B. Tragen eines antistatischen Armbandes.
- Berühren Sie vor der Installation die Metallfläche des PC-Gehäuses oder einen anderen geerdeten Gegenstand, um eine etwaige ESD Aufladung über das Gehäuse zu erden.
- Vermeide sie den Einsatz von zu viel Kraft beim verbinden des Produktes mit dem PC.
- Beachten Sie bitte dass etwaige Kabel richtig angeschlossen werden, ohne sie zu überdehnen oder zu beschädigen.
- Vermeide Sie es die Kontakte des Produktes mit den Fingern zu berühren, um Korrosion oder statische Aufladung zu verhindern.

**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)