

# 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

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	150	17,10	50,40	21,30	46,80	50.240,70
Innen-VPE	1	0,11	18,50	8,50	2,30	361,68
Einzel-VPE	1	0,11	18,50	8,50	2,30	361,68
Netto einzeln ohne VP	1	0,13	9,50	3,00	1,60	0,00

### 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)