

DIGITUS USB 2.0 zu 4xRS232 Kabel

DA-70159
EAN 4016032308539



USB auf seriellen Adapter, RS232 4 x RS232, Kabeltyp, Chipsatz: FT4232H, 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 vier serielle Geräte via USB-Port mit dem PC

- Einfacher Anschluss von vier 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 / FT4232RL
- Kabellänge 1,50 m
- Unterstützt Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux

Lieferumfang

- USB 2.0 zu 4xRS232 Kabel

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	30	9,70	52,20	18,50	45,20	43.649,60
Innen-VPE	1	0,32	23,50	15,00	6,00	2.115,00
Einzel-VPE	1	0,32	23,50	15,00	6,00	2.115,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,22	13,00	4,50	4,00	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