

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

- 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