

# DIGITUS® Cavo DIGITUS® da USB 2.0 a 4xRS232

DA-70159

EAN 4016032308539



### Adattatore da USB a seriale, RS232 4 x RS232, tipo di cavo, chipset: FT4232H, 1,5 m

Il modo elegante per collegare dispositivi seriali come stazioni meteo, sensori, comandi dei motorini, decoder, console di gioco, ecc. mediante una porta USB. L'elevata compatibilità garantisce una velocità di trasferimento pari fino a 1Mbps.

### Connette fino a quattro dispositivi seriali contemporaneamente tramite porta USB a un PC

- Facile collegamento di quattro dispositivi seriali contemporaneamente tramite USB
- Supporta l'interfaccia seriale RS232

- Conforme agli standard USB 2.0
- Velocità di trasferimento dati fino a 1Mbps e superiore
- Supporta l'attivazione remota e la gestione energetica
- Adatto per esempio per stazioni meteorologiche, comandi della macchina, decoder, console di gioco e molti altri dispositivi in serie
- Chipset: FTDI / FT4232RL
- Lunghezza cavo 1,50m
- Supporta Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X e Linux

### Package contents

- Cavo DIGITUS® da USB 2.0 a 4xRS232

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	30	9.70	52.20	18.50	45.20	43,649.60
Packaging Unit Inside	1	0.32	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Packaging Unit Single	1	0.32	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Net single without Packaging	1	0.22	13.00	4.50	4.00	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Prima di installare o rimuovere la scheda di rete, spegnere completamente il computer e scollegarlo dall'alimentazione.
- Le scariche elettrostatiche possono danneggiare il prodotto o il PC. Durante l'installazione del prodotto, adottare misure contro le scariche elettrostatiche (ESD), ad esempio indossare un braccialetto antistatico.
- Prima dell'installazione, toccare la superficie metallica dell'alloggiamento del PC o un altro oggetto collegato a terra per mettere a terra eventuali cariche ESD attraverso l'alloggiamento.
- Evitare di esercitare una forza eccessiva quando si collega il prodotto al PC.
- Assicurarsi che i cavi siano collegati correttamente senza allungarli eccessivamente o danneggiarli.
- Evitare di toccare i contatti del prodotto con le dita per evitare la corrosione o la carica statica.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)