

# DIGITUS Cavo DIGITUS® da USB 2.0 a 2x RS232

DA-70158  
EAN 4016032308522



**Adattatore da USB a seriale, RS232 2 x RS232, tipo di cavo, chipset: FT232RL, 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 due dispositivi seriali contemporaneamente tramite porta USB a un PC**

- Facile collegamento di due 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 / FT232RL
- 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 2x RS232

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	8.00	50.50	32.30	47.60	77,642.70
Packaging Unit Inside	1	0.27	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Packaging Unit Single	1	0.27	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Net single without Packaging	1	0.13	13.00	5.00	4.50	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Il sovraccarico può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento dell'apparecchio o delle periferiche collegate.

- Se necessario, utilizzare un alimentatore esterno per garantire prestazioni stabili.
- Se si collegano dispositivi quali dischi rigidi esterni o stampanti che richiedono un elevato consumo energetico, il dispositivo deve essere utilizzato con un alimentatore esterno. In caso contrario, il dispositivo potrebbe essere sovraccaricato o potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detergenti forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

**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)