

# DIGITUS® Cabo USB 2.0 para 4xRS232

DA-70159

EAN 4016032308539



### Adaptador USB para série, RS232 4 x RS232, tipo de cabo, chipset: FT4232H, 1,5m

A forma elegante de ligar dispositivos de série, tais como estações meteorológicas, sensores, controlos de máquinas, decodificadores, consolas de jogos, etc., através de uma porta USB. A elevada compatibilidade garante taxas de transferência até mais de 1Mbps.

### Liga simultaneamente até quatro dispositivos de série ao PC através da porta USB

- Ligação fácil de quatro dispositivos de série em simultâneo através de USB
- Suporta a interface de série RS232

- Em conformidade com a norma USB 2.0
- Taxas de transferência de dados superiores a 1Mbps
- Suporta despertar remoto e gestão de energia
- Pode ser utilizado, por exemplo, para estações meteorológicas, controlos de máquinas, decodificadores, consolas de jogos e muitos outros dispositivos de série
- Chipset: FTDI / FT4232RL
- Comprimento do cabo 1,50 m
- Compatível com Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X e Linux

### Package contents

- Cabo USB 2.0 para 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**

- Switch off the computer completely and disconnect it from the power supply before installing or removing the network card.
- Static discharge can damage the product or the PC. Take measures against static discharge (ESD) when installing the product, e.g. wear an antistatic wrist strap.
- Before installation, touch the metal surface of the PC housing or another grounded object to ground any ESD charge via the housing.
- Avoid using too much force when connecting the product to the PC.
- Please ensure that any cables are connected correctly without overstretching or damaging them.
- Avoid touching the contacts of the product with your fingers to prevent corrosion or static charge.

**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)