

# DIGITUS® USB - Adaptador de série

DA-70155-1

EAN 4016032326144



## Adaptador USB para série, RS232 USB1.1, chipset RS232 PL2303GT

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

### Liga dispositivos de série a um PC através da porta USB

- Ligação simples de dispositivos de série através de uma porta USB
- Suporta a interface de série RS232
- Em conformidade com a norma USB 1.1
- 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, descodificadores, consolas de jogos e muitos outros dispositivos de série
- Inclui cabo de extensão USB, aprox. 80 cm
- Chipset: PL2303GT
- Compatível com Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X e Linux

### Package contents

- Adaptador USB - Série
- Cabo de extensão USB
- CD do condutor

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	150	15.30	50.40	21.30	46.80	50,240.70
Packaging Unit Inside	1	0.10	18.50	8.50	2.30	361.68
Packaging Unit Single	1	0.10	18.50	8.50	2.30	361.68
Net single without Packaging	1	0.02	7.40	1.80	1.50	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)