

# DIGITUS® Adaptador de série USB 2.0

DA-70167

EAN 4016032456308



### Conversor USB 2.0 para série, DSUB 9M incl. cabo USB A de 80 cm

O adaptador de série DIGITUS® USB2.0 oferece uma solução prática para fornecer conectividade de série. O adaptador de série DIGITUS® USB2.0 permite a troca de dados entre uma porta USB2.0 no computador e dispositivos periféricos com uma interface de série (porta COM, RS232), tais como estações meteorológicas, sensores, controles de máquinas, set-top boxes, consolas de jogos, PDAs, scanners, modems, adaptadores ISDN e muitos outros dispositivos periféricos. O adaptador de série USB2.0 é compatível com o USB1.1 e permite taxas de transmissão personalizáveis entre 75 bits e 128.000 bits por segundo. O chipset PL2303GT configurável individualmente oferece compatibilidade com todos os sistemas operativos comuns e também suporta gestão de energia e despertar remoto. A alimentação é fornecida através da porta USB; não é necessária uma fonte de alimentação separada.

### Fornece uma interface de série RS232 através de USB2.0

- Fornece uma interface de série RS232 através de USB2.0
- Em conformidade com a norma USB 2.0

- Compatibilidade com versões anteriores do USB 1.1
- Taxas de transferência de dados personalizáveis entre 75 bits e 128.000 bits por segundo
- Suporta despertar remoto e gestão de energia
- Chipset: PL2303GT
- Configuração personalizada através do chipset PL2303GT
- 1x ficha RS232 (Sub D 9 pinos) / 1x ficha USB A
- Interface: Full Duplex
- Contactos banhados a ouro
- Inclui cabo de extensão USB, aprox. 80 cm
- Compatível com Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X e Linux
- Saída CMOS de 3,3 V verdadeira e entrada TTL

### 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	12.20	30.00	46.00	25.00	34,500.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	10.00	14.00	5.00	700.00
Packaging Unit Single	1	0.08	10.00	14.00	5.00	700.00
Net single without Packaging	1	0.06	3.30	7.40	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)