

DIGITUS® Adaptador de série USB 2.0

DA-70156

EAN 4016032271611



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

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 FTDI personalizável assegura a compatibilidade com todos os sistemas operativos comuns e também suporta a gestão de energia e o despertar remoto. A alimentação é fornecida através da porta USB; não é necessária uma fonte de alimentação separada.

Fornecer uma interface de série RS232 através de USB2.0

- Fornece uma interface de série RS232 através de USB 2.0

- 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: FTDI / FT232RNL
- Configuração personalizada através do chipset FTDI
- 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 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X e Linux
- Saída CMOS real de 5V / 3,3V / 2,8V / 1,8V e entrada TTL

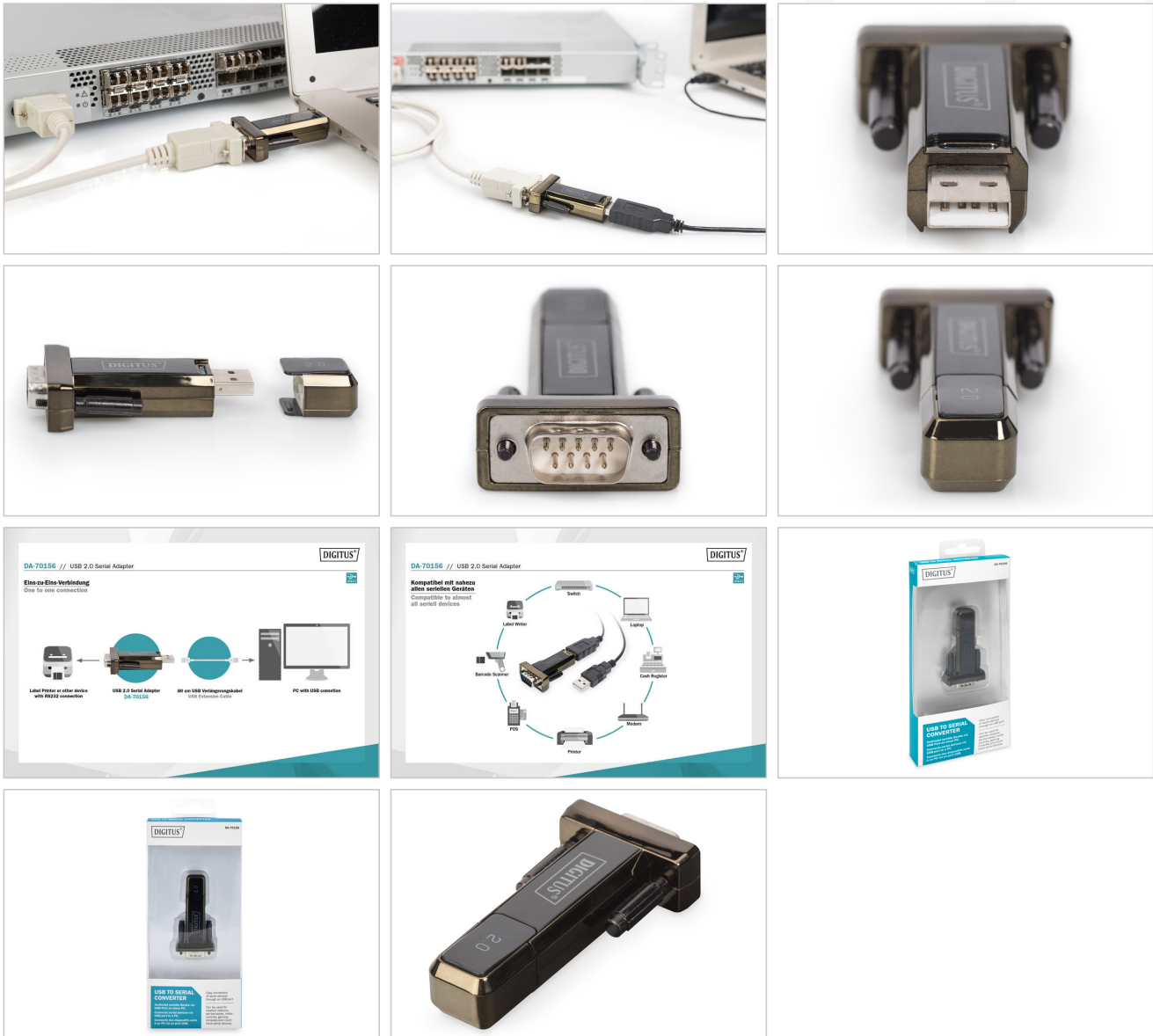
Package contents

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

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	150	13.00	50.40	21.30	47.00	50,455.40
Packaging Unit Inside	1	0.09	18.50	8.50	2.30	361.68
Packaging Unit Single	1	0.09	9.00	9.00	3.00	243.00
Net single without Packaging	1	0.02	7.40	1.80	1.50	42.00

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