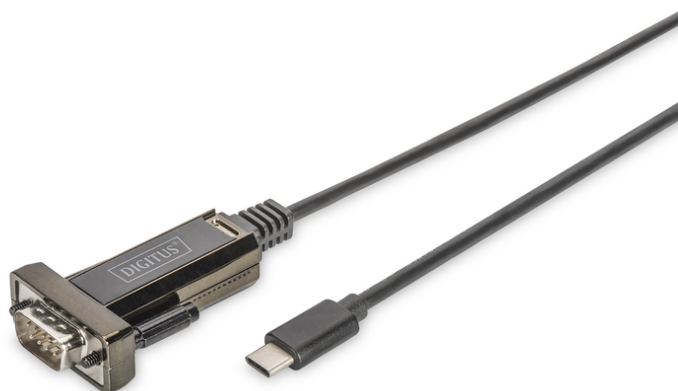


# DIGITUS® Adaptador de série USB Type-C

DA-70166

EAN 4016032435129



## Adaptador USB tipo C 2.0 para série, DSub 9M Cabo de 1m de comprimento, chipset FTDI

O adaptador de série DIGITUS® USB Type-C™ oferece uma solução prática para fornecer conectividade de série. O adaptador de série DIGITUS® USB Type-C™ permite a troca de dados entre uma porta USB Type-C™ 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 USB Type-C™ é compatível com as versões anteriores do 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.

## Liga dispositivos de série a um PC através de USB Type-C™

- Fornece uma interface RS232 de série através de USB Type-C™
- Em conformidade com a norma USB 2.0
- Compatibilidade com versões anteriores do USB 1.1
- Taxas de transferência de dados superiores a 1Mbps
- Suporta despertar remoto e gestão de energia
- Comprimento do cabo: 1m
- Chipset: FTDI / FT232RL
- Compatível com Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X e Linux

## Attributes

- USB-C Products: yes

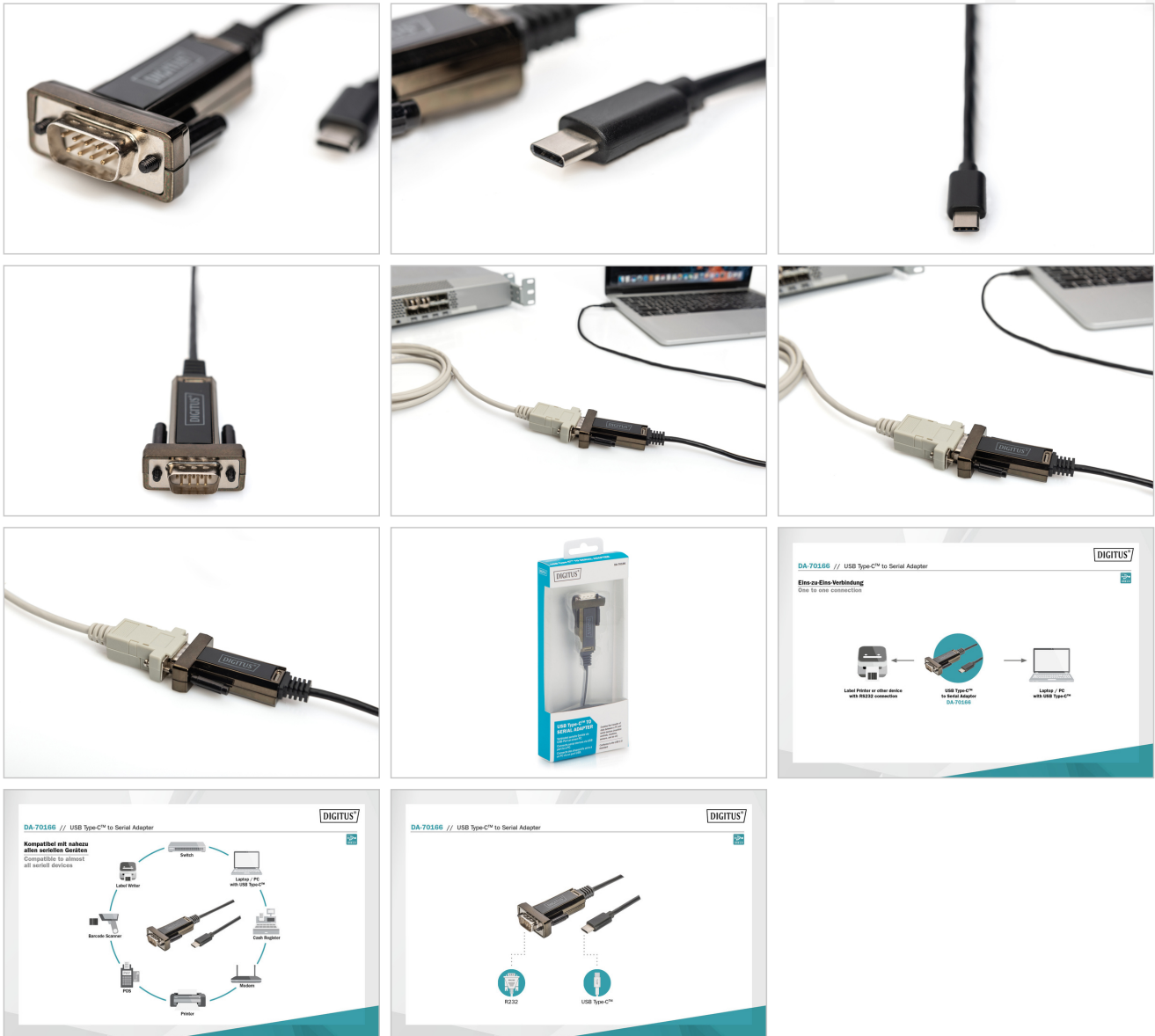
## Package contents

- Adaptador USB - Série
- CD do condutor

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	150	16.80	50.40	21.30	41.80	44,873.10
Packaging Unit Inside	1	0.11	20.30	8.60	2.30	401.53
Packaging Unit Single	1	0.11	20.30	8.60	2.30	401.53
Net single without Packaging	1	0.02	100.00	3.50	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)