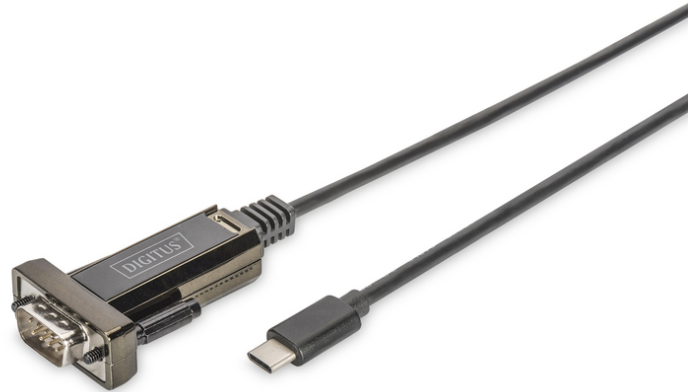


# DIGITUS® USB Type-C™ seriële adapter

DA-70166

EAN 4016032435129



## USB type C 2.0 naar seriële adapter, DSUB 9M Kabellengte van 1m, FTDI-chipset

De DIGITUS® USB Type-C™ seriële adapter biedt een praktische oplossing voor het tot stand brengen van seriële connectiviteit. Bij nieuwere hardware is tegenwoordig geen seriële RS232-interface meer beschikbaar, maar met de DIGITUS® USB Type-C™ seriële adapter wordt de gegevensuitwisseling tussen een USB Type-C™-poort op de computer en randapparaten met seriële interface (COM-poort, RS232), zoals weerstations, sensors, machinebesturingen, settopboxen, gaming consoles, pda's, scanners, modems, ISDN-adapters en vele andere randapparaten mogelijk gemaakt. De USB Type-C™ seriële adapter is achterwaarts compatibel met USB1.1 en maakt regelbare Baudsnelheden tussen 75 Bit en 128.000 Bit per seconde mogelijk. De afzonderlijk configureerbare FTDI-chipset biedt een compatibiliteit met alle gangbare besturingssystemen en worden eveneens power-management als wekken op afstand ondersteund. De stroomvoorziening vindt plaats over de USB-aansluiting; er is geen afzonderlijke lichtnetadapter nodig.

## Verbindt seriële apparaten via USB-poort met een PC

- Ondersteunt de seriële RS232-interface
- Voldoet aan de USB 2.0 standaard
- Achterwaartse compatibiliteit met USB 1.1
- Gegevensoverdrachtssnelheden van meer dan 1 Mbps
- Ondersteunt extern wekken en stroommanagement
- Kabellengte: 1m
- Chipset: FTDI / FT232RL
- Ondersteunt Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X en Linux

## Attributes

- USB-C producten: yes

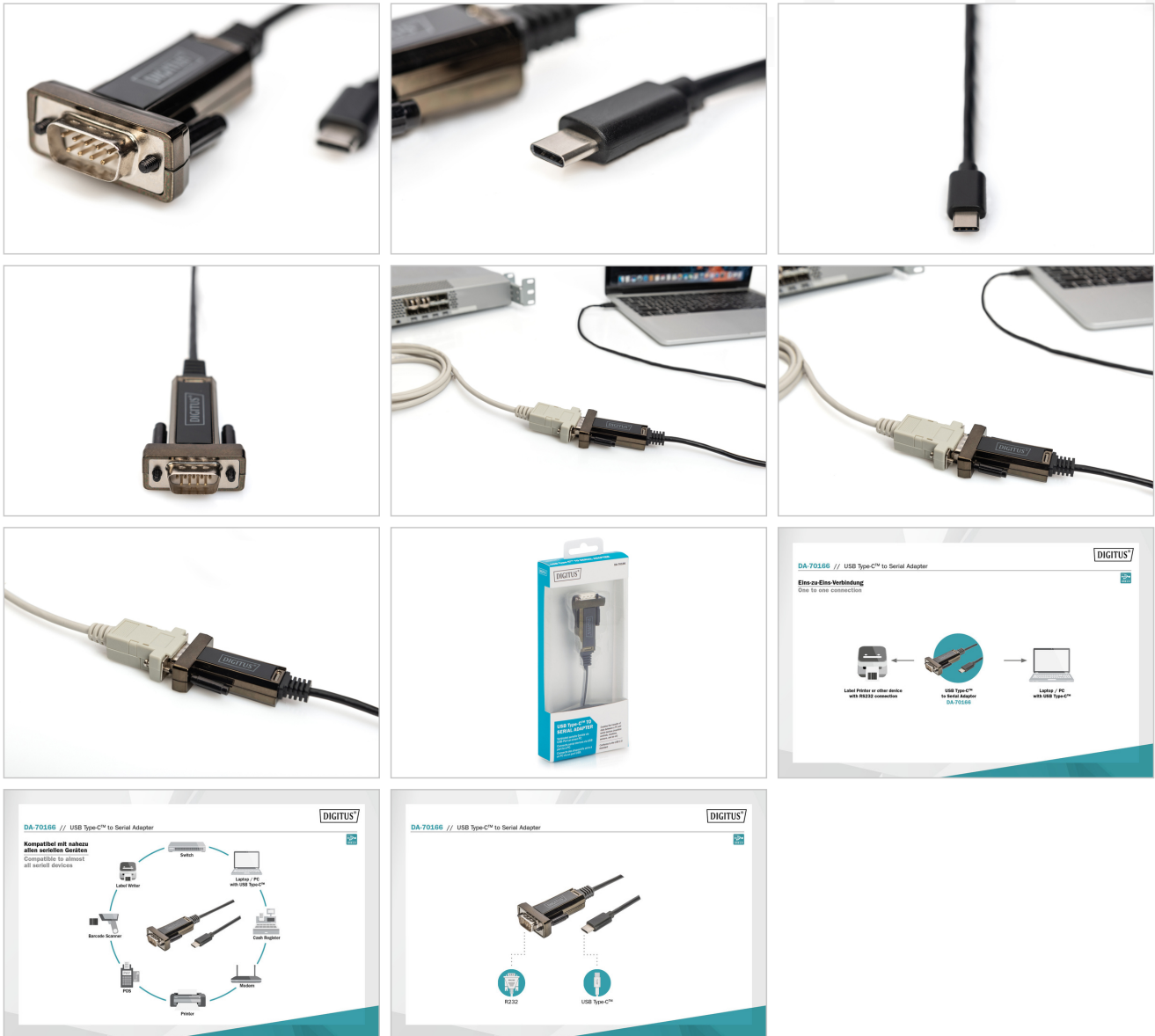
## Package contents

- USB - seriële adapter
- Driver CD

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
<b>Packaging Unit Carton</b>	150	16.80	50.40	21.30	41.80	44,873.10
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	0.11	20.30	8.60	2.30	401.53
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.11	20.30	8.60	2.30	401.53
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.02	100.00	3.50	1.50	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Schakel de computer volledig uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u de netwerkkaart installeert of verwijdert.
- Statische ontlading kan het product of de pc beschadigen. Neem maatregelen tegen statische ontlading (ESD) wanneer u het product installeert, draag bijvoorbeeld een antistatische polsband.
- Raak vóór de installatie het metalen oppervlak van de pc-behuizing of een ander geaard voorwerp aan om eventuele ESD-lading via de behuizing te aarden.
- Gebruik niet te veel kracht bij het aansluiten van het product op de pc.
- Zorg ervoor dat alle kabels correct zijn aangesloten, zonder ze te ver uit te rekken of te beschadigen.
- Raak de contacten van het product niet met uw vingers aan om corrosie of statische lading te voorkomen.

**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)