

DIGITUS USB-C™ seriële adapter, USB-C™ - RS485

DA-70168
EAN 4016032473046



USB Type-C naar RS485 converter kabel Kabellengte van 1m, FTDI-chipset

De DIGITUS® USB-C™ seriële adapter biedt een praktische oplossing voor seriële connectiviteit. De DIGITUS® USB-C™ seriële adapter maakt gegevensuitwisseling mogelijk tussen een USB-C™ poort op de computer en randapparatuur met een seriële interface (COM-poort, RS485), zoals weerstations, sensoren, machinebesturingen, settopboxen, spelconsoles, PDA's, scanners, modems, ISDN-adapters en vele andere randapparatuur. De USB 2.0 adapter is neerwaarts compatibel met USB 1.1 en maakt aanpasbare baudsnelheden tussen 75 bits en 128.000 bits per seconde mogelijk. De individueel configureerbare FTDI FT232RL+SP485 chipset zorgt voor compatibiliteit met alle gangbare besturingssystemen en ondersteunt ook energiebeheer en ontwaken op afstand. De voeding wordt geleverd via de USB-poort; een aparte voedingseenheid is niet nodig.

Biedt een seriële RS485 interface via een USB-C™ poort

- Biedt een seriële RS485 interface via USB-C™
- Voldoet aan de USB 2.0-standaard

- Achterwaartse compatibiliteit met USB 1.1
- Aanpasbare gegevensoverdrachtsnelheden tussen 75 bits en 128.000 bits per seconde
- Ondersteunt ontwaken op afstand en energiebeheer
- Chipset: FTDI FT232RL+SP485
- Aangepaste configuratie via de FTDI FT232RL+SP485 chipset
- 1× RS485-stekker (Sub D 9-pins) / 1× USB-C™-stekker
- Interface: Full duplex
- Vergulde contacten
- Incl. USB-verlengkabel, ca. 1 m
- Ondersteunt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X en Linux
- True 3,3V CMOS uitgang en TTL ingang
- USB-C producten: yes

Package contents

- USB-C™ seriële adapter, USB-C™ - RS485
- USB-verlengkabel
- Stuurprogramma CD

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	11.40	32.30	50.50	47.60	77,642.70
Packaging Unit Inside	1	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.11	20.20	8.60	2.30	399.56
Net single without Packaging	1	0.05	1.50	3.50	100.00	0.00

More images:

