

DIGITUS® USB 2.0 seriële adapter

DA-70156

EAN 4016032271611



USB 2.0 naar seriële converter, DSUB 9M incl. USB A-kabel 80cm, FTDI-chipset

De DIGITUS® USB2.0 seriële adapter biedt een praktische oplossing voor seriële connectiviteit. Een seriële RS232-interface is niet langer beschikbaar op nieuwere hardware. De DIGITUS® USB2.0 seriële adapter maakt gegevensuitwisseling mogelijk tussen een USB2.0-poort op de computer en randapparatuur met een seriële interface (COM-poort, RS232), zoals weerstations, sensoren, machinebesturingen, set-top boxes, spelconsoles, PDA's, scanners, modems, ISDN-adapters en vele andere randapparatuur. De USB2.0 seriële adapter is neerwaarts compatibel met USB1.1 en maakt aanpasbare baudsnelheden tussen 75 bits en 128.000 bits per seconde mogelijk. De aanpasbare FTDI chipset zorgt voor compatibiliteit met alle gangbare besturingssystemen en ondersteunt ook energiebeheer en ontwakken op afstand. De voeding wordt geleverd via de USB-poort; een aparte voedingseenheid is niet nodig.

Biedt een seriële RS232-interface via USB2.0

- Biedt een seriële RS232-interface via USB 2.0

- 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 ontwakken op afstand en energiebeheer
- Chipset: FTDI / FT232RNL
- Aangepaste configuratie via de FTDI-chipset
- 1x RS232-stekker (Sub D 9-pins) / 1x USB A-stekker
- Interface: Volledig dubbelzijdig
- Vergulde contacten
- Incl. USB-verlengkabel, ca. 80 cm
- Ondersteunt Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X en Linux
- Echte 5V / 3,3V / 2,8V / 1,8V CMOS uitgang en TTL ingang

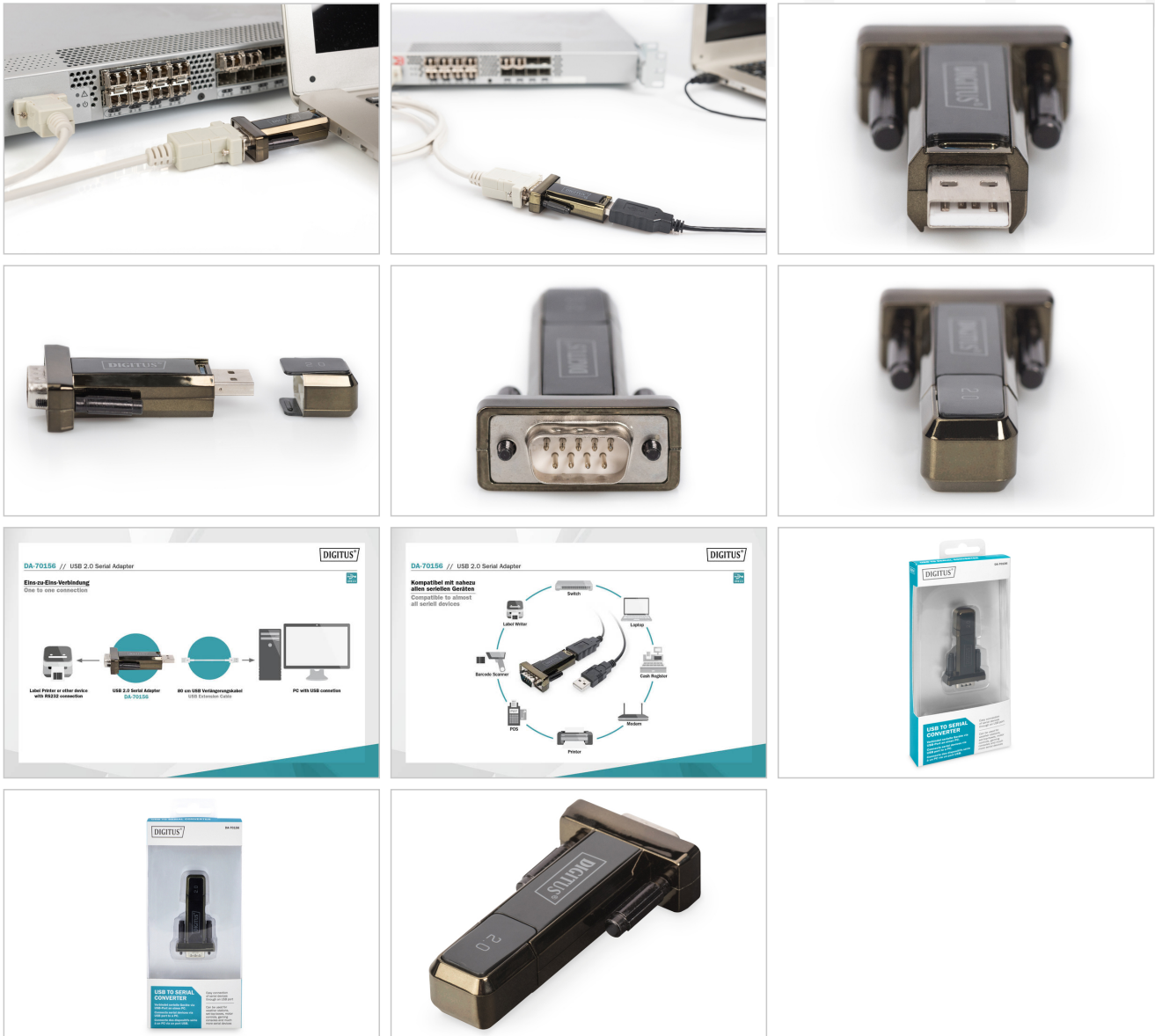
Package contents

- USB - seriële adapter
- USB-verlengkabel
- Stuurprogramma CD

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- 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