

# 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
- 1× RS232-stekker (Sub D 9-pins) / 1× 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)	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

- Overbelasting kan leiden tot oververhitting en schade aan het apparaat of de aangesloten randapparatuur.
- Gebruik indien nodig een externe voeding om stabiele prestaties te garanderen.
- Als apparaten zoals externe harde schijven of printers worden aangesloten die veel stroom verbruiken, moet het apparaat worden gebruikt met een externe voeding. Anders kan het apparaat overbelast raken of kunnen er functionele problemen optreden.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen, vocht, dampen of vloeistoffen.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat.
- Probeer het apparaat niet te repareren of de behuizing te openen zonder toestemming. U riskeert een elektrische schok!
- Zorg voor voldoende ventilatie om schade door oververhitting te voorkomen.
- Stof, vocht, dampen en sterke schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen kunnen het apparaat beschadigen.
- Koppel het apparaat los van de voeding en de aangesloten apparaten voordat u het schoonmaakt.
- Reinig het apparaat met een stofvrije doek.

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)