

# DIGITUS USB2.0 seriële adapter

DA-70167  
EAN 4016032456308



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

De DIGITUS® USB2.0 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® USB2.0 seriële adapter wordt de gegevensuitwisseling tussen een USB2.0-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 USB2.0 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 PL2303GT-chipset biedt een compatibiliteit met alle gangbare besturingssystemen en worden eveneens power-management als waken op afstand ondersteund. De stroomvoorziening vindt plaats over de USB-aansluiting; er is geen afzonderlijke lichtnetadapter nodig.

## Stelt een seriële RS232-interface over USB2.0 ter beschikking

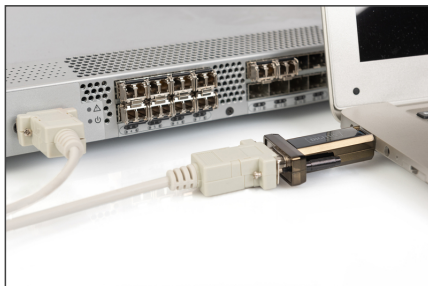
- Biedt een seriële RS232-interface via USB2.0
- Voldoet aan de USB 2.0-standaard
- Achterwaartse compatibiliteit met USB 1.1
- Aanpasbare gegevensoverdrachtsnelheden tussen 75 bits en 128.000 bits per seconde
- Ondersteunt ontwakens op afstand en energiebeheer
- Chipset: PL2303GT
- Aangepaste configuratie via de PL2303GT 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 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X en Linux
- True 3,3V CMOS uitgang en TTL ingang

### Package contents

- USB - seriële adapter
- USB-verlengkabel
- Driver CD

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	150	15.30	30.00	46.00	25.00	34,500.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	10.00	14.00	5.00	700.00
Packaging Unit Single	1	0.10	10.00	14.00	5.00	700.00
Net single without Packaging	1	0.06	3.30	7.40	1.50	0.00

**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)