

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 wekken 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 ontwakken op afstand en energiebeheer
- Chipset: PL2303GT
- Aangepaste configuratie via de PL2303GT 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 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 ³
Packaging Unit Carton	150	12.20	30.00	46.00	25.00	34,500.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	10.00	14.00	5.00	700.00
Packaging Unit Single	1	0.08	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

- 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