

# DIGITUS® USB - seriell adapter

DA-70155-1

EAN 4016032326144



## USB till serieadapter, RS232 USB1.1, RS232 chipset PL2303GT

Det eleganta sättet att ansluta seriella enheter som väderstationer, sensorer, maskinstyrningar, set-top-boxar, spelkonsoler etc. via en USB-port. Den höga kompatibiliteten garanterar överföringshastigheter på upp till över 1 Mbps.

### Ansluter seriella enheter till en PC via USB-port

- Enkel anslutning av seriella enheter via en USB-port
- Stödjer det seriella RS232-gränssnittet
- Överensstämmer med USB 1.1-standarden
- Dataöverföringshastigheter på över 1 Mbps

- Stöd för fjärrstyrd väckning och strömhantering
- Kan t.ex. användas för väderstationer, maskinstyrning, set-top-boxar, spelkonsoler och många andra seriella enheter
- Inkl. USB-förlängningskabel, ca 80 cm
- Chipset: PL2303GT
- Stödjer Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X och Linux

### Package contents

- USB - seriell adapter
- USB-förlängningskabel
- CD med drivrutiner

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	150	15.30	50.40	21.30	46.80	50,240.70
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	0.10	18.50	8.50	2.30	361.68
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.10	18.50	8.50	2.30	361.68
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.02	7.40	1.80	1.50	0.00

## More images:



## Safety notes

- Stäng av datorn helt och hållet och koppla bort den från strömförsörjningen innan du installerar eller tar bort nätverkskortet.
- Statisk urladdning kan skada produkten eller datorn. Vidta åtgärder mot statisk urladdning (ESD) när du installerar produkten, t.ex. använd ett antistatiskt handledsband.
- Före installationen ska du vidröra PC-höljets metallyta eller något annat jordat föremål för att jorda eventuell ESD-laddning via höljet.
- Undvik att använda för mycket kraft när du ansluter produkten till datorn.
- Se till att alla kablar är korrekt anslutna utan att de översträcks eller skadas.
- Undvik att vidröra produktens kontakter med fingrarna för att förhindra korrosion eller statisk laddning.

## 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)