

# DIGITUS® USB 2.0 till 2x RS232-kabel

DA-70158

EAN 4016032308522



## USB till serieadapter, RS232 2 x RS232, kabeltyp, chipset: FT2232H, 1,5 m

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 samtidigt upp till två seriella enheter till datorn via USB-porten

- Enkel anslutning av två seriella enheter samtidigt via USB
- Stödjer det seriella RS232-gränssnittet

- Överensstämmer med USB 2.0-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
- Chipset: FTDI / FT2232H
- Kabellängd 1,50 m
- Stödjer Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X och Linux

### Package contents

- USB 2.0 till 2x RS232-kabel

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	30	8.00	50.50	32.30	47.60	77,642.70
Packaging Unit Inside	1	0.27	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Packaging Unit Single	1	0.27	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Net single without Packaging	1	0.13	13.00	5.00	4.50	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)