

# DIGITUS® USB 2.0 voor 4xRS232 kabel

DA-70159

EAN 4016032308539



**USB naar seriële adapter, RS232 4 x RS232, kabeltype, chipset: FT4232H, 1,5m**

Op elegante wijze seriële apparaten, zoals bijv. weerstations, sensoren, machinebesturingen, set-top boxen, spelconsoles, etc. via een USB-poort aansluiten. Dankzij de grote compatibiliteit zijn overdrachtssnelheden van tot 1 Mbps gegarandeerd.

**Tot vier seriële apparaten gelijktijdig met de PC verbinden via USB-poort**

- Eenvoudig vier seriële apparaten gelijktijdig aansluiten via USB
- Ondersteunt de seriële RS232-interface

- Voldoet aan de USB 2.0 standaard
- Gegevensoverdrachtssnelheden van meer dan 1 Mbps
- Ondersteunt extern wekken en stroommanagement
- Te gebruiken voor bijvoorbeeld weerstations, bedienen van machines, set-topboxen, spelconsoles en vele andere seriële toestellen
- Chipset: FTDI / FT4232RL
- Kabellengte 1,50 m
- Ondersteunt Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X en Linux

**Package contents**

- USB 2.0 voor 4xRS232 kabel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	9.70	52.20	18.50	45.20	43,649.60
Packaging Unit Inside	1	0.32	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Packaging Unit Single	1	0.32	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Net single without Packaging	1	0.22	13.00	4.50	4.00	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](mailto:info@assmann.com)