

DIGITUS® USB 2.0 till 4xRS232-kabel

DA-70159

EAN 4016032308539



USB till serieadapter, RS232 4 x RS232, kabeltyp, chipset: FT4232H, 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 fyra seriella enheter till datorn via USB-porten

- Enkel anslutning av fyra 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 / FT4232RL
- Kabellängd 1,50 m
- Stödjer Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X och Linux

Package contents

- USB 2.0 till 4xRS232-kabel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- 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