

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

- Överbelastning kan leda till överhettning och skador på apparaten eller den anslutna kringutrustningen.
- Använd vid behov en extern strömförsörjning för att säkerställa stabil prestanda.

- Om enheter som externa hårddiskar eller skrivare som kräver hög strömförbrukning är anslutna, bör enheten användas med ett externt nätaggregat. Annars kan enheten överbelastas eller funktionsproblem uppstå.
- Utsätt inte enheten för regn, fukt, ångor eller vätskor.
- För inte in några föremål i enheten.
- Försök inte att reparera enheten eller öppna höljet utan tillstånd. Du riskerar att få en elektrisk stöt!
- Se till att ventilationen är tillräcklig för att förhindra skador på grund av överhettning.
- Damm, fukt, ångor och starka rengöringsmedel eller lösningsmedel kan skada apparaten.
- Koppla bort apparaten från strömförsörjningen och de anslutna enheterna före rengöring.
- Rengör apparaten med en dammfri trasa.

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