

DIGITUS USB - seriell adapter

DA-70157
EAN 4016032307433



USB 2.0 till serieomvandlare, RS485 inkl. USB A-kabel 80 cm USB A M / USB A F

USB 2.0 till serieomvandlare, RS485, inkl. USB A-kabel 80 cm USB A M / USB A F

Ansluter seriella enheter till en PC via USB-port

- Enkel anslutning av seriella enheter via en USB-port
- Överensstämmer med USB 2.0-specifikationer
- Stödjer det seriella gränssnittet RS485

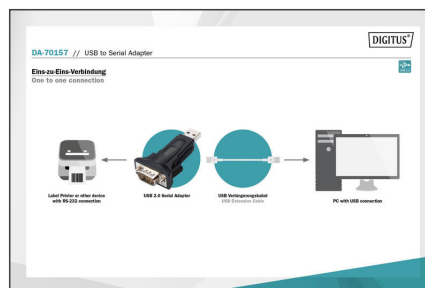
- Kan t.ex. användas för väderstationer, maskinstyrning, set-top-boxar, spelkonsoler och många andra seriella enheter
- Inkl. USB-förlängningskabel, ca 80 cm
- Stödjer Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X och Linux
- Dataöverföringshastigheter på över 1 Mbps
- Chipset: FTDI / FT232RL

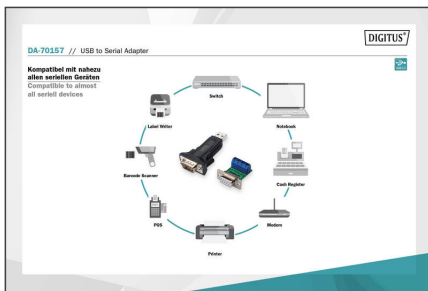
Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	150	17.10	50.40	21.30	46.80	50,240.70
Packaging Unit Inside	1	0.11	18.50	8.50	2.30	361.68
Packaging Unit Single	1	0.11	18.50	8.50	2.30	361.68
Net single without Packaging	1	0.13	9.50	3.00	1.60	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 nättaggregat. 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