

DIGITUS USB 2.0 serieadapter

DA-70156
EAN 4016032271611



USB 2.0 till serieomvandlare, DSUB 9M inkl. USB A-kabel 80 cm, FTDI-chipset

DIGITUS® USB2.0 serieadapter erbjuder en praktisk lösning för att tillhandahålla seriell anslutning. Ett seriellt RS232-gränssnitt är inte längre tillgängligt på nyare hårdvara. DIGITUS® USB2.0-serieadaptern möjliggör datautbyte mellan en USB2.0-port på datorn och kringutrustning med ett seriellt gränssnitt (COM-port, RS232), t.ex. väderstationer, sensorer, maskinstyrningar, set-top-boxar, spelkonsoler, PDA:er, skannrar, modem, ISDN-adaptrar och många andra kringutrustningsenheter. Den seriella USB2.0-adaptorn är kompatibel nedåt med USB1.1 och möjliggör anpassningsbara baudhastigheter mellan 75 bitar och 128.000 bitar per sekund. Det anpassningsbara FTDI-chipsetet säkerställer kompatibilitet med alla vanliga operativsystem och stöder även strömhantering och fjärrstyrd väckning. Strömförsörjningen sker via USB-porten, så det krävs ingen separat strömförsörjningsenhet.

Tillhandahåller ett seriellt RS232-gränssnitt via USB2.0

- Tillhandahåller ett seriellt RS232-gränssnitt via USB 2.0

- Överensstämmer med USB 2.0-standarden
- Bakåtkompatibel med USB 1.1
- Anpassningsbara dataöverföringshastigheter mellan 75 bitar och 128.000 bitar per sekund
- Stöd för fjärrstyrd väckning och strömhantering
- Chipset: FTDI / FT232RNL
- Anpassad konfiguration via FTDI-chipset
- 1× RS232-kontakt (Sub D 9-polig) / 1× USB A-kontakt
- Gränssnitt: Full duplex
- Guldpläterade kontakter
- Inkl. USB-förlängningskabel, ca 80 cm
- Stödjer Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X och Linux
- True 5V / 3,3V / 2,8V / 1,8V CMOS-utgång och TTL-ingång

Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	150	13.00	50.40	21.30	47.00	50,455.40
Packaging Unit Inside	1	0.09	18.50	8.50	2.30	361.68
Packaging Unit Single	1	0.09	9.00	9.00	3.00	243.00
Net single without Packaging	1	0.02	7.40	1.80	1.50	42.00

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