

DIGITUS USB 2.0 serieadapter

DA-70167
EAN 4016032456308



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

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 individuellt konfigurerbara chipsetet PL2303GT är kompatibelt med alla vanliga operativsystem och har även stöd för power management och remote wake-up. Strömförsörjningen sker via USB-porten, vilket innebär att ingen separat strömförsörjningsenhet behövs.

Tillhandahåller ett seriellt RS232-gränssnitt via USB2.0

- Tillhandahåller ett seriellt RS232-gränssnitt via USB2.0

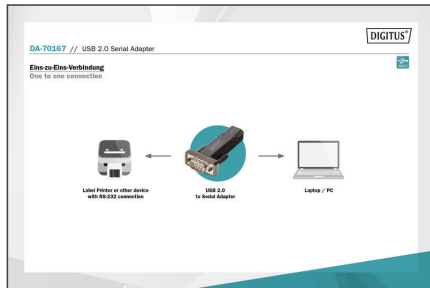
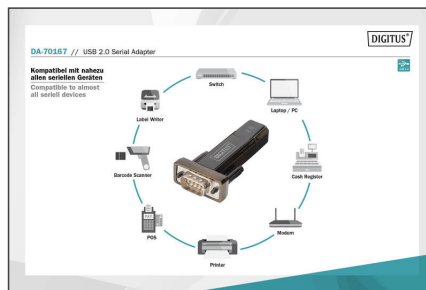
- Överensstämmer med USB 2.0-standarden
- Bakåtkompatibel med USB 1.1
- Anpassningsbara dataöverföringshastigheter mellan 75 bitar och 128.000 bitar per sekund
- Stöd för fjärrstyrd väckning och strömhantering
- Chipset: PL2303GT
- Anpassad konfiguration via PL2303GT-chipset
- 1× RS232-kontakt (Sub D 9-polig) / 1× USB A-kontakt
- Gränssnitt: Full duplex
- Guldpläterade kontakter
- Inkl. USB-förlängningskabel, ca 80 cm
- Stödjer Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X och Linux
- Äkta 3,3 V 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)	cm ³
Packaging Unit Carton	150	15.30	30.00	46.00	25.00	34,500.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	10.00	14.00	5.00	700.00
Packaging Unit Single	1	0.10	10.00	14.00	5.00	700.00
Net single without Packaging	1	0.06	3.30	7.40	1.50	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