

DIGITUS USB-C™ serieadapter, USB-C™ - RS485

DA-70168
EAN 4016032473046



Konverteringskabel USB typ C till RS485 1 m kabellängd, FTDI-chipset

DIGITUS® USB-C™ serieadapter erbjuder en praktisk lösning för att tillhandahålla seriell anslutning. Ett seriellt RS485-gränssnitt är inte längre tillgängligt på nyare hårdvara. DIGITUS® USB-C™ serieadapter möjliggör datautbyte mellan en USB-C™-port på datorn och kringutrustning med ett seriellt gränssnitt (COM-port, RS485), t.ex. väderstationer, sensorer, maskinstyrningar, set-top-boxar, spelkonsoler, PDA:er, skannrar, modem, ISDN-adaptrar och många andra kringutrustningsenheter. USB 2.0-adaptorn är nedåtkompatibel med USB 1.1 och möjliggör anpassningsbara överföringshastigheter mellan 75 bitar och 128.000 bitar per sekund. Den individuellt konfigurerbara FTDI FT232RL+SP485-chipsetet säkerställer kompatibilitet med alla vanliga operativsystem och stöder även strömhantering och fjärrstyrd väckning. Strömförsörjningen sker via USB-porten, så det behövs ingen separat strömförsörjningsenhet.

Tillhandahåller ett seriellt RS485-gränssnitt via en USB-C™-port

- Tillhandahåller ett seriellt RS485-gränssnitt via USB-C™.

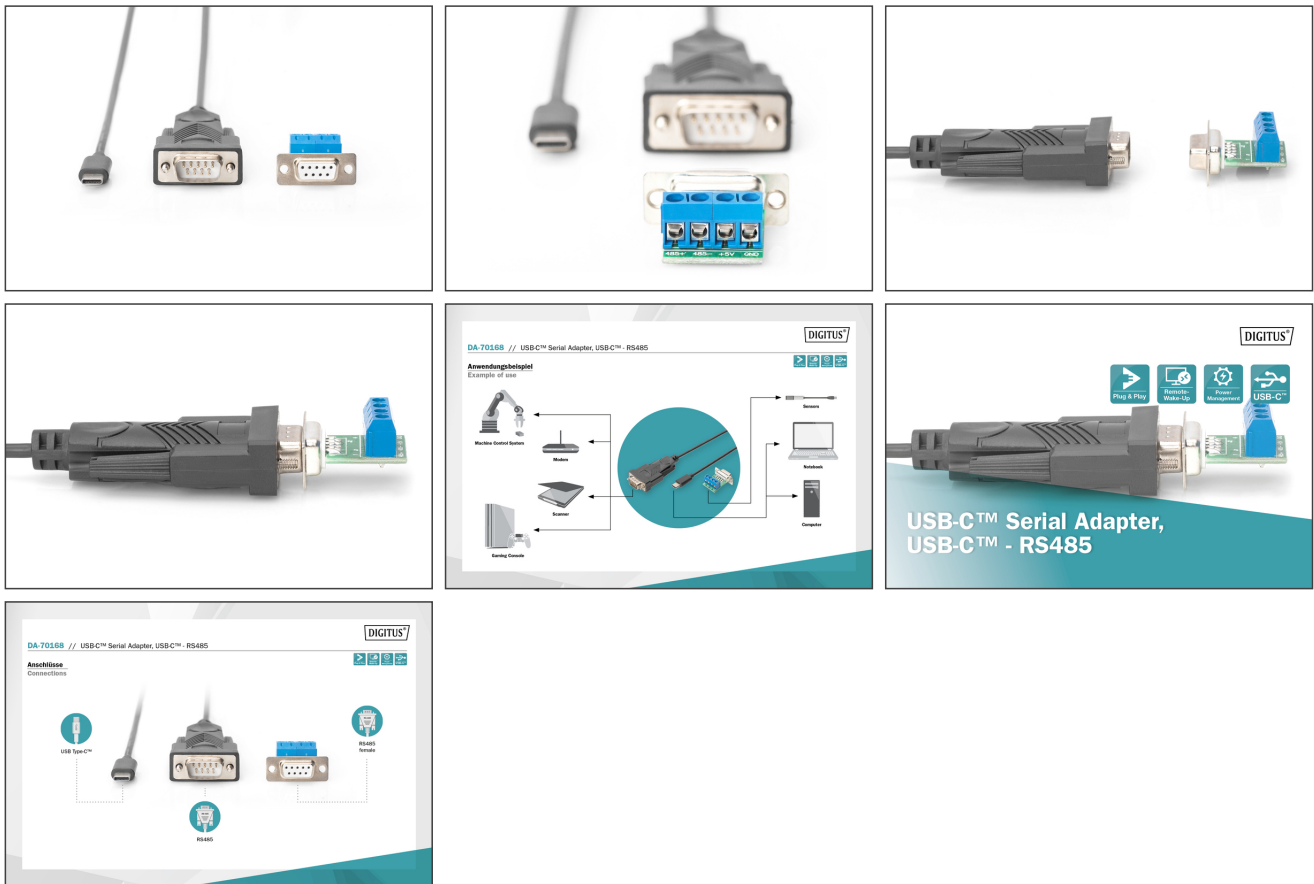
- Överensstämmer med USB 2.0-standarden
- Bakåtkompatibel med USB 1.1
- Anpassningsbara dataöverföringshastigheter mellan 75 bitar och 128.000 bitar per sekund
- Stöd för fjärrstyrd väckning och strömhantering
- Chipset: FTDI FT232RL+SP485
- Anpassad konfiguration via FTDI FT232RL+SP485-chipset
- 1× RS485-kontakt (Sub D 9-polig) / 1× USB-C™-kontakt
- Gränssnitt: Full duplex
- Guldpläterade kontakter
- Inkl. USB-förlängningskabel, ca 1 m
- Stödjer Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X och Linux
- Äkta 3,3 V CMOS-utgång och TTL-ingång
- USB-C-produkter: yes

Package contents

- USB-C™ serieadapter, USB-C™ - RS485
- USB-förlängningskabel
- CD med drivrutiner

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	11.40	32.30	50.50	47.60	77,642.70
Packaging Unit Inside	1	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.11	20.20	8.60	2.30	399.56
Net single without Packaging	1	0.05	1.50	3.50	100.00	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