

DIGITUS® Adapterkabel USB 2.0 till RS232, 1,8 m, integrerad FTDI-chipset

DA-70170

EAN 4016032505969



USB till DB9 RS232-kabel med FT232RNL-chipset Transparent PVC-mantel, 1,8 m

USB 2.0 till RS232-adapterkabel (kabellängd: 1,8 m) kombinerar datakabel och adapter i en kompakt lösning. Den integrerade högkvalitativa FTDI/FT232RNL-chipsetet omvandlar tillförlitligt USB-signaler till seriella RS232-signaler och möjliggör därmed direktanslutning av modem, mätinstrument, styrenheter eller annan RS232-kringutrustning till en PC eller bärbar dator. Automatisk drivrutinsinstallation under Windows, macOS, Linux och ChromeOS innebär att kabeln är klar för omedelbar användning. Guldpläterade kontakter säkerställer långvarig och stabil signalöverföring, medan LED-statusindikatorer gör aktiv datatrafik tydligt synlig. En extra USB-anslutningskabel på 180 cm gör installationen ännu mer flexibel.

Kabel och adapter i ett - 1,8 m lång USB-till-RS232-kabel med integrerad FTDI/FT232RNL-chipset för seriell kommunikation som är klar att använda.

- Adapterkabel USB 2.0 till RS232 (DB9-kontakt)
- Chipset: FTDI / FT232RNL
- Full duplex-gränssnitt
- Dataöverföringshastigheter från 75 bps till 128.000 bps
- Stöd för fjärrstyrd väckning och energihantering
- Kompatibla operativsystem: Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, macOS X, Linux, ChromeOS
- Automatisk drivrutinsinstallation för Windows 7+, macOS 10.15+ och Linux
- Verklig RS232-utgång: 5V / 3,3V / 2,8V / 1,8V
- 1x RS232 DB9-kontakt till 1x USB-A-kontakt
- Infästning med förmonterade skruvar eller muttrar
- COM-port retention säkerställer konsekvent portallokering

Package contents

- USB 2.0 till RS232 adapterkabel (FTDI / FT232RNL chipset)
- Användarmanual

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	10.68	46.00	23.50	37.00	39,997.00
Packaging Unit Inside	1	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.13	3.50	11.00	11.00	423.50
Net single without Packaging	1	0.10	2.60	9.60	10.00	0.00

More images:



Safety notes

- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Kablar får inte knäckas skarpt eller böjas i snäva vinklar, eftersom detta kan skada de inre ledningarna och leda till fel.
- Se till att kablarna inte utsätts för dragbelastning, eftersom detta kan skada isoleringen och ledarna inuti kabeln.
- Se till att kablarna inte förläggs på ställen där de lätt kan skadas mekaniskt.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera regelbundet kablarna med avseende på synliga skador som sprickor, knäckningar eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut omedelbart för att undvika fel, kortslutningar eller till och med elektriska stötar.

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