

DIGITUS® USB 2.0 naar RS232-adapterkabel, 1,8 m, geïntegreerde FTDI-chipset

DA-70170

EAN 4016032505969



USB naar DB9 RS232-kabel met FT232RNL chipset Transparante PVC-mantel, 1,8 m

USB 2.0 naar RS232 adapterkabel (kabel lengte: 1,8 m) combineert datakabel en adapter in één compacte oplossing. De geïntegreerde FTDI/FT232RNL chipset van hoge kwaliteit zet USB-signalen betrouwbaar om in seriële RS232-signalen en maakt zo de directe aansluiting van modems, meetapparaten, controllers of andere RS232-randapparatuur op een PC of notebook mogelijk. Door de automatische installatie van stuurprogramma's onder Windows, macOS, Linux en ChromeOS is de kabel direct klaar voor gebruik. Vergulde contacten zorgen voor een langdurige en stabiele signaaloverdracht, terwijl LED-statusindicatoren het actieve dataverkeer duidelijk zichtbaar maken. Een extra USB-verbindingkabel van 180 cm vergroot de flexibiliteit van de installatie.

Kabel en adapter in één - 1,8 m lange USB-naar-RS232-kabel met geïntegreerde FTDI/FT232RNL-chipset voor kant-en-klare seriële communicatie.

- USB 2.0 naar RS232 (DB9 connector) adapterkabel
- Chipset: FTDI / FT232RNL
- Volledig duplex-interface
- Gegevensoverdrachtsnelheden van 75 bps tot 128.000 bps
- Ondersteunt ontwaken op afstand en energiebeheer
- Compatibele besturingssystemen: Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, macOS X, Linux, ChromeOS
- Automatische installatie van stuurprogramma's voor Windows 7+, macOS 10.15+ en Linux
- Echte RS232-uitgang: 5V / 3,3V / 2,8V / 1,8V
- 1x RS232 DB9-stekker naar 1x USB-A-stekker
- Bevestiging met voorgemonteerde schroeven of moeren
- COM-poortbehoud zorgt voor consistente poorttoewijzing

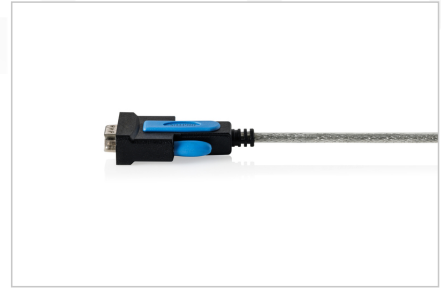
Package contents

- USB 2.0 naar RS232-adapterkabel (FTDI / FT232RNL chipset)
- Gebruikershandleiding

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

- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Kabels mogen niet te veel geknikt of gebogen worden, omdat dit de binnenste draden kan beschadigen en tot storingen kan leiden.
- Zorg ervoor dat de kabels niet onder spanning staan, omdat dit de isolatie en de draden in de kabel kan beschadigen.
- Zorg ervoor dat kabels niet op plaatsen worden gelegd waar ze gemakkelijk mechanisch beschadigd kunnen worden.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen om storingen, kortsluiting of zelfs elektrische schokken te voorkomen.

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