

DIGITUS® USB 2.0 naar RS232-adapterkabel, 1,8 m, geïntegreerde FTDI FT232RNL-chipset

DA-70172

EAN 4016032505952



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

De DIGITUS® USB 2.0 naar RS232 adapterkabel met krachtige FTDI FT232RNL chipset biedt een betrouwbare oplossing voor het aansluiten van oudere seriële RS232 apparaten op moderne computers via USB. De kabel ondersteunt verschillende besturingssystemen, waaronder Windows, macOS en Linux (met installatie van stuurprogramma's). De adapter is ontworpen voor industriële en IT-toepassingen en maakt robuuste en full-duplex gegevensoverdracht met variabele snelheden mogelijk. Vergulde contacten en LED-statusindicatoren zorgen voor duurzaamheid en duidelijke signaaloverdracht. Een 180 cm lange USB-verlengkabel wordt meegeleverd voor een flexibele installatie.

Eén kabel, alles geïntegreerd - 1,8 m adapterkabel met FTDI FT232RNL chipset voor onmiddellijk beschikbare seriële communicatie via USB.

- USB 2.0 naar RS232-adapterkabel (DB9-connector)

- Chipset: FTDI FT232RNL
- Full-duplex communicatie
- Aanpasbare gegevenssnelheden: 75 tot 128.000 bps
- Ondersteunt ontwakken op afstand en USB-energiebeheer
- Compatibele besturingssystemen: Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, macOS X, Linux, ChromeOS
- Echt RS232-uitgangsniveau: 5V / 3,3V / 2,8V / 1,8V
- 1x RS232 DB9-connector (Sub-D 9-pins)
- 1x USB-A stekker
- Bevestiging: schroef/moer-mechanisme voor stabiele bevestiging
- COM poort retentiefunctie - constante COM poort toewijzing

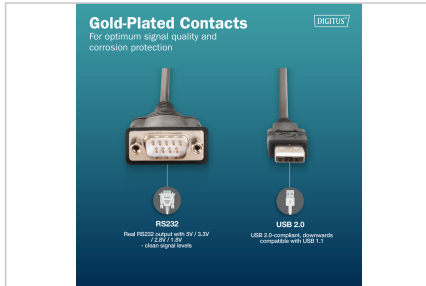
Package contents

- USB 2.0 naar RS232-adapterkabel, 1,8 m
- Gebruikershandleiding

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	11.36	30.50	41.00	55.00	68,777.50
Packaging Unit Inside	1	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.14	3.50	13.00	13.00	591.50
Net single without Packaging	1	0.10	2.00	12.50	13.00	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