

DIGITUS® Cabo adaptador USB 2.0 para RS232, 1,8 m, chipset FTDI FT232RNL integrado

DA-70172

EAN 4016032505952



Cabo USB para DB9 RS232 com FT232RNL Bainha em PVC preto, 1,8 m

O cabo adaptador DIGITUS® USB 2.0 para RS232 com o potente chipset FTDI FT232RNL oferece uma solução fiável para ligar dispositivos RS232 de série antigos a computadores modernos através de USB. Suporta uma variedade de sistemas operativos, incluindo Windows, macOS e Linux (com instalação de controlador). Concebido para aplicações industriais e de TI, o adaptador permite uma transmissão de dados robusta e full-duplex a velocidades variáveis. Os contactos banhados a ouro e os indicadores de estado LED asseguram a durabilidade e uma transmissão de sinal clara. O fornecimento inclui um cabo de extensão USB com 180 cm de comprimento, que permite uma instalação flexível.

Um cabo, tudo integrado - cabo adaptador de 1,8 m com chipset FTDI FT232RNL para comunicação de série imediatamente disponível via USB.

- Cabo adaptador USB 2.0 para RS232 (conector DB9)

- Chipset: FTDI FT232RNL
- Comunicação full-duplex
- Taxas de dados ajustáveis: 75 a 128.000 bps
- Suporta despertar remoto e gestão de energia USB
- Sistemas operativos compatíveis: Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, macOS X, Linux, ChromeOS
- Nível de saída RS232 real: 5V / 3,3V / 2,8V / 1,8V
- 1x conector RS232 DB9 (Sub-D 9 pinos)
- 1x ficha USB-A
- Fixação: mecanismo de parafuso/porca para uma fixação estável
- Função de retenção da porta COM - atribuição constante da porta COM

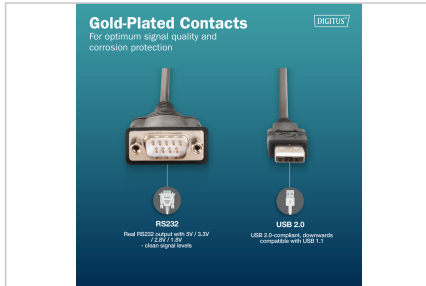
Package contents

- Cabo adaptador USB 2.0 para RS232, 1,8 m
- Manual do utilizador

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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

- When plugging and unplugging the cable, only grasp the plug and do not pull directly on the cable.
- Cables must not be kinked sharply or bent at tight angles, as this can damage the inner wires and lead to failures.
- Make sure that the cables are not under tensile load, as this can damage the insulation and the wires inside the cable.
- Ensure that cables are not laid in areas where they can be easily damaged mechanically.
- Cables should not be used in environments with extremely high or very low temperatures. Observe the product information on the maximum operating temperature of the cable
- Check cables regularly for visible damage such as cracks, kinks or signs of wear. Defective cables should be replaced immediately to avoid failures, short circuits or even electric shocks.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com