

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

DA-70170

EAN 4016032505969



Cabo USB para DB9 RS232 com chipset FT232RNL Revestimento em PVC transparente, 1,8 m

O adaptador DIGITUS® USB 2.0 para RS232 com chipset FTDI de alta qualidade oferece uma forma simples e fiável de ligar interfaces USB a dispositivos de série RS232. Ideal para aplicações industriais, TI e aplicações de serviço onde é necessária comunicação em série - por exemplo, com modems, dispositivos de medição ou sistemas de controlo. O adaptador suporta uma variedade de sistemas operativos com instalação de controladores e apresenta um design robusto com contactos banhados a ouro. Uma extensão USB de 180 cm está incluída no volume de fornecimento e assegura uma configuração flexível.

Comunicação de série estável e sem falhas através de portas USB modernas - pronta para utilização imediata com o fiável chipset FTDI e suporte automático de controladores.

- Cabo adaptador USB 2.0 para RS232 (conector DB9)
- Chipset: FTDI / FT232RNL

- Interface full duplex
- Taxas de transferência de dados de 75 bps a 128.000 bps
- Suporta despertar remoto e gestão de energia
- Sistemas operativos compatíveis: Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, macOS X, Linux, ChromeOS
- Instalação automática do controlador para Windows 7+, macOS 10.15+ e Linux
- Saída RS232 real: 5V / 3,3V / 2,8V / 1,8V
- 1x ficha RS232 DB9 para 1x ficha USB-A
- Fixação com parafusos ou porcas pré-montados
- A retenção da porta COM garante uma atribuição consistente de portas

Package contents

- Cabo adaptador USB 2.0 para RS232 (chipset FTDI / FT232RNL)
- Manual do utilizador

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

- 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