

DIGITUS Cabo DIGITUS® USB 2.0 para 2x RS232

DA-70158
EAN 4016032308522



USB to Serial Adapter, RS232 2 x RS232, cable type, Chipset: FT232HL, 1.5m

A forma elegante de ligar dispositivos em série como, por exemplo, estações meteorológicas, sensores, comandos de motor, conversores, consolas de jogos, etc., através USB. A elevada compatibilidade garante velocidades de transferência a partir de mais de 1 Mbps.

Liga até quatro dispositivos em série simultaneamente através de Porta-USB a um PC

- Ligação fácil de dois dispositivos em série através de uma porta USB
- Suporta a interface de série RS232

- Em conformidade com a norma USB 2.0
- Velocidades de transferência de dados superiores a 1 Mbps
- Suporta função despertar remota e gestão de potência
- Aplicável, p. ex., em estações meteorológicas, comandos de máquinas, conversores, consolas de jogos e muitos outros equipamentos em série.
- Circuito integrado da placa-mãe: FTDI / FT232HL
- Comprimento do cabo 1,50m
- Marca

Package contents

- Cabo DIGITUS® USB 2.0 para 2x RS232

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	8.00	50.50	32.30	47.60	77,642.70
Packaging Unit Inside	1	0.27	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Packaging Unit Single	1	0.27	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Net single without Packaging	1	0.13	13.00	5.00	4.50	0.00

More images:



Safety notes

- Overloading can lead to overheating and damage to the appliance or the connected peripherals.

- If necessary, use an external power supply to ensure stable performance.
- If devices such as external hard disks or printers that require a high power consumption are connected, the device should be used with an external power supply. Otherwise, the device could be overloaded or functional problems could occur.
- Do not expose the device to rain, moisture, vapors or liquids.
- Do not insert any objects into the device.
- Do not attempt to repair the unit or open the housing without authorization. You risk an electric shock!
- Ensure adequate ventilation to prevent damage due to overheating.
- Dust, moisture, vapors and strong cleaning agents or solvents can cause damage to the device.
- Disconnect the appliance from the power supply and the connected devices before cleaning.
- Clean the device with a dust-free cloth.

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