

DIGITUS USB to serial adapter

DA-70155-1
EAN 4016032326144



USB to Serial Adapter, RS232 USB1.1, RS232 chipset PL2303RA

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 dispositivos em série através de porta USB a um PC

- Ligação fácil de dispositivos em série através de uma porta USB
- Suporta a interface de série RS232
- Compatível com USB 1.1 normalizado
- 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.
- Incl. cabo de extensão USB, cerca de 80cm
- Circuito integrado da placa-mãe: PL2303GT
- Marca

Package contents

- Adaptador em série USB
- Cabo de extensão USB
- Controlador CD

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	150	15.30	50.40	21.30	46.80	50,240.70
Packaging Unit Inside	1	0.10	18.50	8.50	2.30	361.68
Packaging Unit Single	1	0.10	18.50	8.50	2.30	361.68
Net single without Packaging	1	0.02	7.40	1.80	1.50	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