

DIGITUS Adaptador de série USB2.0

DA-70156
EAN 4016032271611



USB 2.0 to serial Converter, DSUB 9M incl. USB A Cable 80cm, FTDI chipset

O adaptador de série DIGITUS® USB2.0 proporciona uma solução cómoda para fornecer conectividade em série. No hardware mais recente não se encontra disponível a interface RS232 de série; o adaptador em série DIGITUS® USB2.0 permite a troca de dados entre uma porta USB2.0 no computador e periféricos com uma interface de série (porta COM, RS232) como, por exemplo, estações meteorológicas, sensores, controlos de máquina, conversores de TV, consolas de jogos, PDA, digitalizadores, modems, adaptadores ISDN e muitos outros periféricos. O adaptador de série USB2.0 é compatível com USB1.1 e permite taxas de transmissão personalizáveis entre 75 bits e 128.000 bits por segundo. O chipset FTDI configurável individualmente proporciona compatibilidade de todos os sistemas operativos comuns, bem como gestão de energia e suporte remoto de ativação. A energia é fornecida através da porta USB, não sendo necessária uma fonte de alimentação separada.

Encontra-se disponível uma interface de série RS232 via USB2.0

- Encontra-se disponível uma interface de série RS232 via USB2.0
- Em conformidade com a norma USB 2.0
- Retrocompatibilidade com USB 1.1
- Taxas de transferência de dados personalizáveis entre 75 bits e 128.000 bits por segundo
- Suporta função despertar remota e gestão de potência
- Circuito integrado da placa-mãe: FTDI / FT232RL
- Configuração individual através do chipset FTDI
- 1× Conetor RS232 (Sub D 9 pol.) / 1× Conetor USB A
- Interface: Full Duplex
- contactos banhados a ouro
- Inc. cabo de extensão USB, de aprox. 80 cm
- Marca

Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	150	13.00	50.40	21.30	47.00	50,455.40
Packaging Unit Inside	1	0.09	18.50	8.50	2.30	361.68
Packaging Unit Single	1	0.09	9.00	9.00	3.00	243.00
Net single without Packaging	1	0.02	7.40	1.80	1.50	42.00

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