

DIGITUS DIGITUS® USB 2.0 кабель-переходник на 2x RS232

DA-70158
EAN 4016032308522



USB to Serial Adapter, RS232 2 x RS232, cable type, Chipset: FT2232H, 1.5m

Простой способ подключения через порт USB устройств с последовательной обработкой данных таких, как метеостанции, датчики, контрольные механизмы, телевизионные приставки, игровые консоли и т.п. Высокий уровень совместимости обеспечивает скорость передачи данных более 1Мбит/с.

Одновременное подключение к USB порту ПК до двух устройств с последовательным интерфейсом

- Простое одновременное подключение по USB двух устройств с последовательным интерфейсом
- Поддерживает последовательный интерфейс RS232

- Соответствует стандарту USB 2.0
- Скорость передачи от 1 Мбит/с и более
- Поддерживает удаленное включение и управление питанием
- Может использоваться, например, для метеостанций, устройств управления, телевизионных и игровых приставок и многих других серийных приборов
- Набор микросхем: FTDI / FT4232H
- Длина кабеля 1,50 м
- Поддерживает Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X и Linux

Package contents

- DIGITUS® USB 2.0 кабель-переходник на 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