

# DIGITUS Серийный адаптер USB2.0

DA-70167  
EAN 4016032456308



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

Серийный адаптер DIGITUS® USB2.0 предлагает практичное решение для серийного подключения. Серийный интерфейс RS232 больше не доступен на более новом аппаратном обеспечении, серийный адаптер DIGITUS® USB2.0 обеспечивает обмен данными между портом USB2.0 на компьютере и периферийными устройствами с серийным интерфейсом (COM-порт, RS232), такими как, например, метеостанции, датчики, машинное управление, телеприставки, игровые консоли, ноутбуки, сканеры, модемы, ISDN-адаптеры и другие периферийные устройства. Серийный адаптер USB2.0 совместим с USB1.1 и обеспечивает адаптируемую скорость передачи данных в бодах от 75 бит до 128 000 бит в секунду. С помощью индивидуально настраиваемого чипсета PL2303GT обеспечивается совместимость со всеми распространенными операционными системами, также предоставляется поддержка удаленного включения и управления питанием. Электропитание осуществляется через разъем USB, отдельный источник питания не требуется.

### Представляет собой серийный интерфейс RS232 с разъемом USB2.0

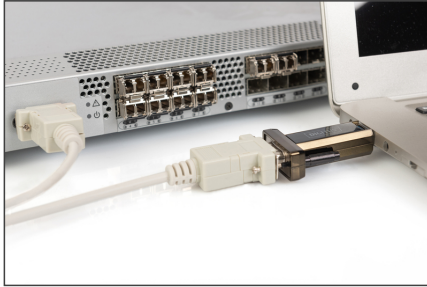
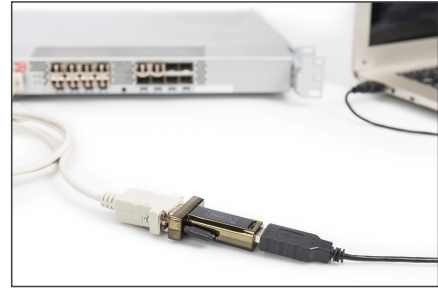
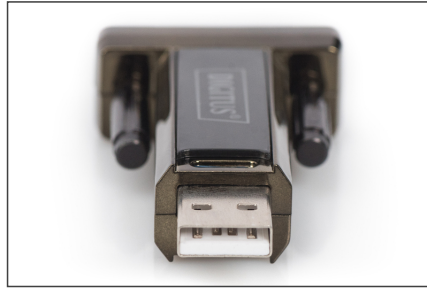
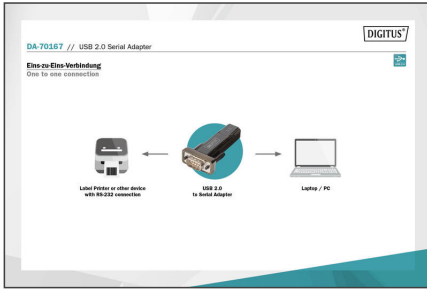
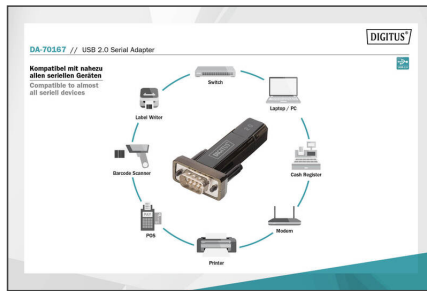
- Представляет собой серийный интерфейс RS232 с разъемом USB2.0
- Соответствует стандарту USB 2.0
- Совместимость с USB 1.1
- Адаптируемая скорость передачи данных от 75 бит до 128 000 бит в секунду
- Поддерживает удаленное включение и управление питанием
- Чипсет: PL2303GT
- Индивидуальная настройка через чипсет PL2303GT
- 1× штекер RS232 (Sub D 9-конт.) / 1× штекер USB A
- Интерфейс: Полный дуплекс
- Позолоченные контакты
- Вкл. удлинитель USB 80 см
- Поддерживает Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X и Linux

### Package contents

- Адаптер USB к последовательному разъему
- USB удлинительный кабель
- Компакт-диск с документацией по изделию

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	150	15.30	30.00	46.00	25.00	34,500.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	10.00	14.00	5.00	700.00
Packaging Unit Single	1	0.10	10.00	14.00	5.00	700.00
Net single without Packaging	1	0.06	3.30	7.40	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](mailto:info@assmann.com)