

# DIGITUS USB 3.0 кабель-переходник на SATA III

DA-70326 EAN 4016032308546





## USB 3.0 to SATA3 Adapter Cable 1.2M including Power Supply

USB 3.0 to SATA3 Adapter Cable, 1.2M including Power Supply

Превращает любой SATA HDD / SSD в сверхбыстрый внешний накопитель USB 3.0 - идеально для резервного копирования данных и сервисного обслуживания

- Емкость: до 8 ТВ
- Поддержка 2.5" /3.5" SATA HDD / SSD
- Поддержка скоростей передачи SATA 6.0 Гбит/с / 3.0 Гбит/с /1.5
- Поддержка режимов передачи данных: Super-speed (5Гбит/с), High-speed (480Мбит/с), Full-speed (12Мбит/с) и Low-speed (1.5Мбит/с)
- Совместим со спецификацией USB 3.0, обратная совместимость с USB 2.0 и USB 1.1
- Поддержка USB устройств хранения данных
- Технология Plug & Play и замена в «горячем» режиме
- Поддержка SATA III.
- Высокая скорость передачи данных, низкое энергопотребление
- Вкл. блок питания: вход пер. ток 100-240В, 50/60 Гц, выход пост. ток 12 В 2 А
- USB 3.0 кабель-переходник на SATA III, 1.2 м
- Поддержка Windows 10, 8, 7, Vista и XP

## **Package contents**

- Адаптерный кабель DIGITUS® USB 3.0 к SATA III
- Блок питания:

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	11.00	50.50	32.20	47.60	77,402.40
Packaging Unit Inside	1	0.37	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Packaging Unit Single	1	0.37	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Net single without Packaging	1	0.08	14.50	3.50	1.80	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

 $\ensuremath{\mathsf{EU}}$  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