

# DIGITUS Корпус для дисков SSD/HDD 2.5, интерфейс SATA I-II - USB 2.0

DA-71104  
EAN 4016032391838



## SSD/HDD SATA Enclosure 2.5" USB2.0, for SATA II HDD 2.5", w/o PSU

Внешний корпус DIGITUS для жестких дисков SSD/HDD позволяет Вам оперативно использовать диски SSD/HDD в современном корпусе элегантной формы. Простота применения позволяет осуществлять мгновенную установку диска SSD/HDD 2.5 с интерфейсом SATA I-II и монтажной высотой 9,5 или 7,0 мм. Благородный тонкий алюминиевый корпус обеспечивает возможность удобной транспортировки Ваших данных, а также возможность в любом месте оперативно производить запрос данных. Не требуется дополнительный сетевой блок питания, электропитание осуществляется через разъем USB.

### Внешний корпус для дисков SSD/HDD 2.5, SATA I-II на USB 2.0 в благородном алюминиевом исполнении

- Поддерживает диски SSD/HDD с интерфейсом SATA I-II монтажной высотой 9,5 мм или 7,0 мм
- Поддерживаемый объем: до 2 ТБ
- USB 2.0, скорость передачи данных до 480 Мбит/с

- Поддерживает функции «горячего» подключения, а также Plug & Play
- Благородный алюминиевый корпус
- Чипсет: JM20329
- Совместим со спецификацией USB 2.0
- Светодиодный индикатор активности
- Электропитание через разъем USB (питаемый от шины USB)
- Поддерживает операционные системы: Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP/Mac OS 10.6 и выше
- Размеры: Д 12,2 x Ш 8,0 x В 1,0 см
- Вес: 180 г
- Цвет: черный

### Package contents

- Корпус для дисков SSD/HDD 2.5, интерфейс SATA I-II - USB 2.0
- Отвертка
- Винты
- Кабель USB 2.0
- Руководство по эксплуатации

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	8.50	48.00	30.00	32.00	46,080.00
Packaging Unit Inside	1	0.21	17.50	14.00	4.50	1,102.50
Packaging Unit Single	1	0.21	17.50	14.00	4.50	1,102.50
Net single without Packaging	1	0.18	12.00	8.00	1.00	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)