

# DIGITUS Корпус SSD/HDD 2,5", SATA 3 – USB 3.0

DA-71114  
EAN 4016032423928



**SSD/HDD SATA Enclosure, 2.5" USB3.0, for SATA HDD 2.5", Chipset:JMS578**

Внешний корпус для жестких дисков DIGITUS SSD/HDD обеспечивает оперативность действий при использовании Ваших SSD/HDD, размещенных в современном и стильном корпусе. Безвинтовая конструкция не требует применения инструментов, что обеспечивает быстрый монтаж диска SSD/HDD 2,5" SATA I-III (9,5 или 7,0 мм). Тонкий алюминиевый корпус обеспечивает удобную транспортировку данных и постоянный быстрый доступ к ним. Не требуется дополнительный сетевой блок питания, электропитание осуществляется через порт USB.

**Внешний корпус SSD/HDD 2,5" SATA I-III на USB 3.0 в благородном алюминиевом корпусе безвинтовой конструкции**

- Поддерживает жесткие диски SSD/HDD SATA I-III с монтажной высотой 9,5 мм или 7,0 мм
- Поддерживаемый объем: до 2 ТБ
- Скорость передачи данных USB 3.0 до 5 Гбит/с
- Безвинтовая конструкция не требует дополнительного применения инструментов

- Поддерживает UASP (USB подключенный к протоколу интерфейса малых компьютерных систем SCSI)
- Благородный алюминиевый корпус
- Чипсет: JMS578
- Совместим со спецификацией USB 3.0 и обратносовместим с USB 2.0 /1.1
- Светодиодный индикатор для соединения действия и скорости
- Электропитание через разъем USB (питаемый от шины USB)
- Поддерживает операционные системы: Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP/Mac OS 9.x и выше, Linux 2.4 и выше
- Поддерживает функции «горячего» подключения, а также Plug & Play
- Размеры: Д 13,2 x Ш 7,8 x В 1,6 см
- Вес: 90 г
- Цвет: черный

**Package contents**

- Корпус SSD/HDD 2,5", SATA I-III – USB 3.0
- Кабель USB 3.0
- Руководство по эксплуатации

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	9.00	45.00	37.50	26.60	44,887.50
Packaging Unit Inside	1	0.23	18.00	12.30	4.30	952.02
Packaging Unit Single	1	0.23	18.00	12.30	4.30	952.02
Net single without Packaging	1	0.29	13.00	7.70	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)