

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

DA-71106
EAN 4016032416173



SSD/HDD SATA Enclosure 3.5" USB3.0, for SATA III HDD 3.5", w/o PSU

Внешний корпус для жестких дисков DIGITUS SSD/HDD обеспечивает оперативность действий при использовании Ваших SSD/HDD, размещенных в современном и стильном корпусе. Простота обращения обеспечивает быструю установку накопителя SSD/HDD 3,5" или 2,5". Благородный тонкий алюминиевый корпус обеспечивает возможность удобной транспортировки Ваших данных, а также возможность в любом месте оперативно производить запрос данных. Электропитание осуществляется посредством блока питания, входящего в комплект поставки (5 В/3 А).

Внешний корпус SSD/HDD 3,5", SATA I-III на USB 3.0 в благородном алюминиевом корпусе

- Поддерживает накопители SSD/HDD SATA I-III размером 3,5" или 2,5"
- Поддерживаемый объем: до 4 ТБ
- Скорость передачи данных USB 3.0 до 5 Гбит/с
- Поддерживает функции «горячего» подключения, а также Plug & Play

- Благородный алюминиевый корпус
- Чипсет: JMS578
- Совместим со спецификацией USB 3.0 и обратносовместим с USB 2.0
- Светодиодный индикатор для соединения действия и скорости
- Отдельный включатель/выключатель
- Электропитание через блока питания, входящий в комплект поставки (5 В/3 А)
- Размеры: Д 19,5xШ 11,7xВ 3,3 см
- Вес: 0,46 kg
- Цвет: черный

Package contents

- Корпус SSD/HDD 3,5", SATA 3 – USB 3.0
- Сетевой блок питания (5 В/3А)
- Отвертка
- Винты
- Кабель USB 3.0
- Руководство по эксплуатации

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	8.50	24.00	28.00	50.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	1	0.85	22.00	13.00	9.50	2,717.00
Packaging Unit Single	1	0.85	22.00	13.00	9.50	2,717.00
Net single without Packaging	1	0.66	19.50	11.60	3.20	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