

# DIGITUS Внешний корпус SSD, M.2 - USB 3.0

DA-71111  
EAN 4016032390541



### SSD Enclosure, M2 USB3.0, M.2 (NGFF), B-Key, Chipset: ASM1153E

Внешний корпус SSD обеспечивает внешнее подключение жестких дисков SSD M.2 SATA через порт USB 3.0 Ваших ПК/ноутбуков. Поддерживает модули M.2 типа: 2280 (80 мм), 2260 (60 мм), 2242 (42 мм) и 2230 (30 мм). Интерфейс SATA M.2 обеспечивает высокую скорость передачи данных макс. до 6 Гбит/с. Корпус для жестких дисков поддерживает также функцию горячей замены и Plug&Play. Этот интерфейс обеспечивает также поддержку UASP для более высокой мощности. 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 порт USB 3.0 ПК/ноутбука.

### Обеспечивает внешнее подключение жестких дисков SSD M.2 SATA через порт USB 3.0 ПК/ноутбука

- Поддерживает жесткие диски SSD M.2 SATA
- Скорость передачи данных SATA макс. до 6 Гбит/с
- Поддерживает модули M.2 типа: 2280 (80 мм), 2260 (60 мм), 2242 (42 мм) и 2230 (30 мм) с помощью кода Key B на основе SATA
- Чипсет: ASM1153E

- USB 3.0 - Скорость передачи данных SATA макс. до 5 Гбит/с
- Поддерживает UASP (USB подключенный к протоколу интерфейса малых компьютерных систем SCSI)
- Не требуется дополнительный сетевой блок питания, электропитание осуществляется через порт USB 3.0
- Поддерживает функции «горячего» подключения, а также Plug&Play
- Светодиодный индикатор активности
- Высококачественный алюминиевый корпус премиум-класса
- Поддерживает: Win 10 (64 бита), 10, 8.1 (64 бита), 8.1, 8 (64 бита), 8, 7 (64 бита), 7, Vista (64 бита), Vista/Mac OS 10.8 и выше, Linux Kernel 2.6 и выше
- Размеры: Д 9,7 x Ш 3,9 x В 1,0 см
- Вес: 45 г
- Цвет: черный

### Package contents

- Внешний корпус SSD, M.2 - USB 3.0
- Кабель USB (USB 3.0 микро A на USB A), 20 см
- Набор винтов
- Отвертка
- Руководство по эксплуатации

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	8.20	29.20	51.00	29.50	43,931.40
Packaging Unit Inside	1	0.16	12.00	8.00	1.50	144.00
Packaging Unit Single	1	0.16	13.00	15.30	3.70	735.93
Net single without Packaging	1	0.05	4.10	11.00	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)