

DIGITUS Монтажная рамка SSD/HDD для слота механизма CD/DVD/Blu-ray, SATA на SATA III, МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА 9,5 мм

DA-71108
EAN 4016032390176



2nd SSD/HDD SATA Notebook Caddy for 2.5" SATA I-III SSD/HDD, 9.5mm

Монтажная рамка DIGITUS® SSD/HDD для слота механики диска CD/DVD/Blu-ray представляет собой отличное решение дооснащения Вашего ноутбука. С помощью этой рамки Вы можете заменить оптический диск (CD/DVD/Blu-ray) жестким диском. Вы можете заклеить рамку исходной крышкой механизма, и эта замена станет практически незаметной. Монтажная рамка соответствует высоте слота 9,5мм и разработана для жестких дисков 2,5" SATA SSD и HDD. Монтажная рамка DIGITUS® SSD/HDD для слота механики диска CD/DVD/Blu-ray может быть использована практически для всех слотов механики оптических дисков с интерфейсом SATA. Она служит для увеличения памяти благодаря использованию жесткого диска/SSD и позволяет осуществить быстрый доступ к данным, которые в нем содержатся.

Отличное решение для простого дооснащения памяти Вашего ноутбука.

- Монтажная рамка для жесткого диска 2,5" SATA (HDD) и SSD
- Подходит практически для всех слотов механизма SATA с монтажной высотой 9,5мм
- Универсальное исполнение держателей заглушки позволяет выполнить оптическую подгонку на индивидуальной базе
- Рамка выполнена из алюминия для улучшенного отвода тепла
- Поставка включает в себя отвертку для простого монтажа
- Размеры: 129 x 128 x 9,5мм
- Поддерживает Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP и Linux
- Совместимый с SATA, SATA II и SATA III
- Скорость передачи данных вплоть до 6 Гбит/с
- Совместимый напр. с ACER, ASUS, HP, FUJITSU

Package contents

- Монтажная рамка SSD/HDD для слота механизма CD/DVD/Blu-ray, SATA на SATA III, монтажная высота 9,5 мм
- Отвертка
- Руководство по эксплуатации

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	60	8.50	55.00	34.00	32.70	61,149.00
Packaging Unit Inside	1	0.14	15.20	16.00	3.50	851.20
Packaging Unit Single	1	0.14	15.20	16.00	3.50	851.20
Net single without Packaging	1	0.06	12.70	12.80	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