



## Внешние ограничения

# RVS03

### Корпус 10 Гбит/с SuperSpeed USB-C 3.2 Gen2 для NVMe / SATA M.2 SSD

- Интерфейс USB 3.2 Gen2 Type-C со скоростью передачи данных SuperSpeed 10 Гбит/с
- Поддержка M.2 SSD различной длины (22x30 мм, 22x42 мм, 22x60 мм, 22x80 мм)
- Мост USB позволяет автоматически переключаться из режима USB-to-PCIe или USB-to-SATA
- Поддержка TRIM command set
- Совместимый с PCI Express Base Specification Rev. 3.0
- Совместимый с NVMe Express Base Specification Rev. 1.3
- Поддержка хоста SATA на скорости Gen3 и полная обратная совместимость с SATA Gen2 / Gen1.
- Поддержка Bulk Only Transfer (BOT) и USB Attached SCSI Protocol (UASP)
- Корпус из алюминиевого сплава с креплением без винтов и инструментов



### Технические характеристики

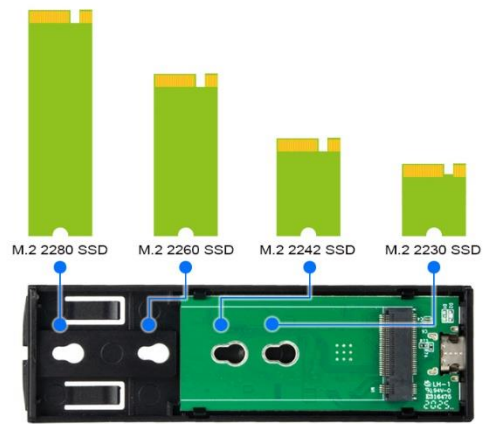
Модель	SST-RVS03
Цвет	Черный
Материал	Алюминий, пластик
Применение	USB 3.2 Gen2 Type-C NVMe / SATA M.2 SSD
Контроллер	Realtek RTL9210B-CG
Интерфейс накопителя	NVMe или SATA M.2
Индикатор	Работает: Постоянный синий Чтение / запись: Моргающий синий
Кабел USB	USB-C - USB-C
Вес	52,2 г
Размеры	105.7mm (Ш) x 13.5mm (В) x 35mm (Г)

**Интерфейс USB 3.2 Gen2 Type-C со скоростью передачи данных SuperSpeed 10 Гбит/с**





## Поддержка SATA / NVMe M.2 SSD различной длины (22x30 мм, 22x42 мм, 22x60 мм, 22x80 мм)



## Легкость установки

Простая конструкция, не требующая инструментов, позволяет выполнить полную установку всего за 2 шага.



CrystalDiskMark 8.0.0 x64 [Admin]			
File Settings Profile Theme Help Language			
All	3	1GiB	D: 0% (0/931GiB)
			MB/s
	Read (MB/s)		Write (MB/s)
SEQ1M Q8T1	1041.89	976.01	
SEQ1M Q1T1	883.77	759.17	
RND4K Q32T1	220.81	202.67	
RND4K Q1T1	37.51	70.92	
X570+R7-3800X+980PRO			

