

Product Sheet

Vector RS



fractal-design.com

Index

- 3 Описание продукта
- 4 Ключевые характеристики
- 5-6 Общие характеристики
- 7 Содержимое упаковки
Дополнительная
информация

Vector RS

Command attention

Четкие линии, бескомпромиссный и эффектный дизайн — такого вы еще не видели! Выразительная полоса с подсветкой ARGB, проходящая по верхней и передней частям корпуса, светится синхронно с режимом работы. Для ее настройки можно использовать разъем RGB на материнской плате или контроллер Adjust R1. Воздухозаборные отверстия, расположенные с противоположных сторон, снижают уровень шума без ограничения воздушного потока. В результате корпус дышит, как будто он открыт, но работает тихо, как будто закрыт.

Но одного эффектного дизайна недостаточно. Что же внутри? Хранение данных больше не проблема! Одиннадцать слотов для жестких дисков и четыре для SSD (6 + 2 кронштейнов в комплекте) — корпус Vector RS подойдет для любой сборки. Интеллектуальная модульная конструкция поддерживает расширение системы воздушного и водяного охлаждения, а также имеет запас для установки дополнительных компонентов, чтобы реализовать максимальный потенциал вашей сборки. Верхняя панель TG легко заменяется на вентилируемую стальную панель с системой охлаждения (в комплекте), превращая корпус Vector из эффектной витрины в мощную машину с девятью вентиляторами.

Благодаря настраиваемым эффектам, адаптируемой конструкции и взаимозаменяемым компонентам корпус Vector легко становится именно тем, что вам нужно. Это идеальное лицо вашей системы.



Ключевые характеристики

- Тонированное закаленное стекло с трех сторон с креплением без болтов.
- Верхняя панель из закаленного стекла легко заменяется на вентиляционную панель с фильтром.
- Воздухозаборные вентиляционные отверстия, расположенные с противоположных сторон, снижают уровень шума с минимальным сопротивлением воздушному потоку.
- Настраиваемая светодиодная подсветка ARGB на верхней и передней панелях светится синхронно с режимом работы.
- Для настройки цветов и эффектов можно использовать стандартный разъем RGB 5 В на материнской плате или контроллер Adjust R1.
- В комплекте шесть креплений для жестких дисков и два для SSD, а всего поддерживается 11 жестких дисков и 4 SSD (дополнительные кронштейны типа А приобретаются отдельно).
- Три предварительно установленных вентилятора Fractal Design Dynamic X2 GP-14 140 мм обеспечивают оптимальный воздушный поток.
- Возможность установки до девяти вентиляторов с открытыми путями потока воздуха для достижения максимальной производительности системы охлаждения.
- Расширенная поддержка систем водяного охлаждения: место для радиаторов размером до 420 мм в верхней части, 360 мм спереди и 280 мм в основании.
- Вентилируемый корпус блока питания скрывает кабели и поддерживает возможность установки дополнительных накопителей SSD.
- Модульная конструкция поддерживает простое преобразование из стандартной сборки системы хранения в открытую конфигурацию, ориентированную на охлаждение.
- Хаб вентиляторов Nexius+ поддерживает управление девятью вентиляторами через материнскую плату.
- Гибкий райзер-кабель PCIe (приобретается отдельно) со слотом 2,5" для вертикального монтажа графического процессора.
- Разъем USB 3.1 Gen 2 Type-C с поддержкой технологии быстрой зарядки и скоростью передачи данных до 10 Гбит/с



Общие характеристики

Спецификация	Vector RS - Blackout TG	Vector RS - Blackout Dark TG
Универсальные кронштейны для дисков 3,5"/2,5"	• 6 в комплекте, всего поддерживается 11	• 6 в комплекте, всего поддерживается 11
Специальные кронштейны для дисков 2,5"	• 2 в комплекте, всего поддерживается 4	• 2 в комплекте, всего поддерживается 4
Слоты расширения	• 7 + 2 для вертикального монтажа	• 7 + 2 для вертикального монтажа
Совместимость с материнскими платами	• EATX (шириной до 285 мм)/ATX/mATX/ITX	• EATX (шириной до 285 мм)/ATX/mATX/ITX
Тип блока питания	• ATX	• ATX
Порты на лицевой панели	• 1 x USB 3.1 Gen 2 Type-C, 2 x USB 3.0, аудиоразъем	• 1 x USB 3.1 Gen 2 Type-C, 2 x USB 3.0, аудиоразъем
Всего креплений для вентиляторов	• 9 (6 + 3, кронштейны в комплекте)	• 9 (6 + 3, кронштейны в комплекте)
Передний вентилятор	• 3 x 120/140 мм (2 x Dynamic X2 GP-14 в комплекте)	• 3 x 120/140 мм (2 x Dynamic X2 GP-14 в комплекте)
Верхний вентилятор	• 3 x 120/140 мм (с установленным кронштейном для системы охлаждения)	• 3 x 120/140 мм (с установленным кронштейном для системы охлаждения)
Задний вентилятор	• 1 x 120/140 мм (1 x Dynamic X2 GP-14 в комплекте)	• 1 x 120/140 мм (1 x Dynamic X2 GP-14 в комплекте)
Нижний вентилятор	• 2 x 120/140 мм	• 2 x 120/140 мм
Фильтры для пыли	• Нижний вентилятор + блок питания • Передние вентиляторы • Верхняя панель (с установленным кронштейном для системы охлаждения)	• Нижний вентилятор + блок питания • Передние вентиляторы • Верхняя панель (с установленным кронштейном для системы охлаждения)
Передний радиатор	• 120/240/360 мм • 140/280 мм	• 120/240/360 мм • 140/280 мм
Верхний радиатор	• С установленным кронштейном для системы охлаждения: • 120/240/360 мм • 140/280/420 мм (макс. высота компонентов материнской платы: 35 мм)	• С установленным кронштейном для системы охлаждения: • 120/240/360 мм • 140/280/420 мм (макс. высота компонентов материнской платы: 35 мм)

Общие характеристики

Спецификация	Vector RS - Blackout TG	Vector RS - Blackout Dark TG
Задний радиатор	• 120 мм	• 120 мм
Нижний радиатор	• 120/240 мм • 140/280 мм	• 120/240 мм • 140/280 мм
Макс. длина блока питания	• 300 мм	• 300 мм
Макс. длина графического процессора	• 440 мм с установленным передним вентилятором	• 440 мм с установленным передним вентилятором
Макс. длина вентилятора ЦП	• 185 мм	• 185 мм
Канал для прокладки кабеля	• 23 мм	• 23 мм
Втулки для прокладки кабеля	• Да	• Да
Фиксирующие ремни с застежкой-липучкой	• Да	• Да
Фиксация без использования инструментов	• Обе боковые панели	• Обе боковые панели
Невыпадающие барашковые винты	• Кронштейны для жестких дисков и для SSD	• Кронштейны для жестких дисков и для SSD
Левая боковая панель	• Закаленное стекло с легкой тонировкой	• Закаленное стекло с темной тонировкой
Правая боковая панель	• Сталь с шумоизоляцией на битумной основе	• Сталь с шумоизоляцией на битумной основе
Дополнительная подсветка	• Интегрированная подсветка ARGB на верхней и передней панелях	• Интегрированная подсветка ARGB на верхней и передней панелях
Размеры корпуса (ДхШхВ)	552 x 233 x 498 мм	552 x 233 x 498 мм
Размеры корпуса без ножек/выступающих частей/винтов	540 x 233 x 475 мм	540 x 233 x 475 мм
Масса нетто	12,64 кг	12,64 кг
Размеры упаковки (ДхШхВ)	568 x 328 x 673 мм	568 x 328 x 673 мм
Масса упаковки	13,98 кг	13,98 кг

Содержимое упаковки

Vector RS - Blackout TG

- Системный блок Vector RS — Blackout TG
- Вентилируемая верхняя панель
- Верхний фильтр
- Верхний кронштейн для радиатора/вентилятора
- Контроллер RGB Adjust R1
- Руководство пользователя
- Коробка с аксессуарами

Vector RS - Blackout Dark TG

- Системный блок Vector RS — Blackout TG Dark
- Вентилируемая верхняя панель
- Верхний фильтр
- Верхний кронштейн для радиатора/вентилятора
- Контроллер RGB Adjust R1
- Руководство пользователя
- Коробка с аксессуарами

Дополнительная информация

Product

SKU

EAN

UPC

JAN

Vector RS - Blackout TG

FD-C-VERIA-01

7340172701965

843276101961

4537694270267

Vector RS - Blackout Dark TG

FD-C-VERIA-02

7340172701972

843276101978

4537694270274

