

# Define R6 Series

Limited only by your imagination

Define R6 превосходит ожидания, предъявляемые к новому поколению корпусов. Долгожданная модель, обладающая инновационными характеристиками, достойно продолжает серию Define, уже заслужившую мировое признание.

Просторная и полностью адаптируемая конструкция Define R6 предоставляет девять посадочных мест для вентиляторов, имеет встроенный блок ШИМ и поддерживает радиаторы размером до 420 мм, что делает Define R6 идеальной платформой для построения компьютера с жидкостным охлаждением вашей мечты. Усовершенствованная технология ModuVent™ третьего поколения обеспечивает непринужденный переход от стальной звукоизолирующей заглушки к фильтрам с высокой вентиляционной способностью.

Продолжая традиции всегда актуального элегантного стиля и бесшумной модульной конструкции, которая в большой степени обеспечила успех предыдущих моделей, Define R6 предлагает требовательным энтузиастам надежную и гибкую платформу с бесконечным потенциалом.



---

## Ключевые характеристики

---

- Полноразмерная, стойкая к механическим повреждениям боковая панель из закаленного стекла (только для версии с окном из закаленного стекла)
- Оптимизирован для обеспечения тихой работы благодаря шумопоглощающему материалу на боковой, верхней и передней панелях
- Двусторонняя передняя дверца с крышкой из анодированного алюминия и системой двойного крепления
- Девять посадочных мест для вентиляторов с интуитивным расположением и продуманным пространством для воздушного потока обеспечивают высокую охлаждающую мощность
- Nexus+ Smart Hub обеспечивает превосходное управление шестью дополнительными корпусными вентиляторами и тремя экстрас ШИМ-устройствами для управления с материнской платы.
- Предусмотрены три бесшумных вентилятора с оптимизированным воздушным потоком Fractal Design Dynamic X2 GP-14 140 мм, которые помогают обеспечить превосходную вентиляцию за счет двух вентиляторов на вход и одного — на выход.
- Расширенная поддержка водяного охлаждения, обеспечивающая установку радиаторов до 420 мм в верхней части, до 360 мм в передней части и до 280 мм в нижней части корпуса.
- Кожух блока питания и модульная пластина устройств хранения скрывают лотки для HDD и кабели, обеспечивая аккуратный и лаконичный интерьер.
- Технология ModuVent™ третьего поколения дает пользователям выбор между звукоизолирующей стальной заглушкой и вентиляционной установкой в верхней панели.
- Легкоочищаемые нейлоновые фильтры высокой пропускной способности в передней, верхней и нижней частях с полным покрытием блока питания и удобным доступом спереди.
- Модульная пластина устройств хранения данных обеспечивает легкий выбор между стандартной схемой, предполагающей установку максимального числа дисков и новой открытой компоновкой, обеспечивающей поддержку водяного охлаждения и свободное воздушное пространство.

## Общие характеристики

Характеристики	• Define R6	• Define R6 - Tempered Glass
3,5"/2,5" универсальные скобы крепления	• 6	• 6
2,5" скобы крепления	• 2	• 2
Расширительные разъемы	• 7 + 2 вертикально	• 7 + 2 вертикально
Совместимость с материнскими платами	• eATX (до 285 мм в ширину), ATX, mATX, ITX	• eATX (до 285 мм в ширину), ATX, mATX, ITX
Тип блока питания	• ATX	• ATX
Передние порты	• 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0	• 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0
Общее число посадочных мест для вентиляторов	• 9	• 9
Передний вентилятор	• 3 x 120 мм или 2 x 140 мм, • 2 x Dynamic X2 GP-14 комплектный	• 3 x 120 мм или 2 x 140 мм, • 2 x Dynamic X2 GP-14 комплектный
Верхний вентилятор	• Стандартная компоновка: 3 x 120 или 2 x 140 мм • Открытая компоновка: 3 x 120/140 мм	• Стандартная компоновка: 3 x 120 или 2 x 140 мм • Открытая компоновка: 3 x 120/140 мм
Задний вентилятор	• 1 x 120/140 мм • 1 x Dynamic X2 GP-14 комплектный	• 1 x 120/140 мм • 1 x Dynamic X2 GP-14 комплектный
Нижний вентилятор	• 2 x 120/140 мм	• 2 x 120/140 мм
Пылевые фильтры	• Нижний вентилятор + Блок питания • Передние вентиляторы • Верхняя панель	• Нижний вентилятор + Блок питания • Передние вентиляторы • Верхняя панель
Передний радиатор	• 120/240/360 мм • 140/280 мм	• 120/240/360 мм • 140/280 мм

## Общие характеристики

Характеристики	• Define R6	• Define R6 - Tempered Glass
Максимальная длина блока питания	• 300 мм	• 300 мм
Максимальная длина графической платы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Макс. 440 мм с установленным передним вентилятором</li> <li>• Стандартная компоновка: Максимальная ширина 155 мм (включая разъемы питания) для графических плат длиннее 300 мм.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Макс. 440 мм с установленным передним вентилятором</li> <li>• Стандартная компоновка: Максимальная ширина 155 мм (включая разъемы питания) для графических плат длиннее 300 мм.</li> </ul>
Макс. высота кулера ЦП	• 185 мм	• 185 мм
Пространство для прокладки кабеля	• 23 мм	• 23 мм
Муфты для прокладки кабеля	• Да	• Да
Фиксированные застёжки-липучки	• Да	• Да
Запирание нажатием без использования инструментов	• Обе боковых панели	• Обе боковых панели
Невыпадающие барашковые винты	• Скобы для HDD, скобы для SSD	• Скобы для HDD, скобы для SSD
Левая боковая панель	• Промышленная звукоизолирующая сталь	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для цветowych вариантов : черный/Blackout/Gunmetal : 33 % тонированное закаленное стекло</li> <li>• Белая версия : полностью прозрачное закаленное стекло</li> </ul>
Правая боковая панель	• Промышленная звукоизолирующая сталь	• Промышленная звукоизолирующая сталь

## Общие характеристики

Габариты	• Define R6	• Define R6 - Tempered Glass
Габариты корпуса (ДхШхВ)	• 543 x 233 x 465 мм	• 543 x 233 x 465 мм
Габариты корпуса без ножек/выступов/винтов	• 535 x 233 x 448 мм	• 535 x 233 x 448 мм
Масса нетто	• 12,4	• 12,4
Габариты упаковки (ДхШхВ)	• 560 x 347 x 650 мм	• 560 x 347 x 650 мм
Масса упаковки	• 14,4	• 14,4

## Дополнительная информация

Product	SKU	EAN	UPC	JAN
Define R6 - Black	FD-CA-DEF-R6-BK	7350041085867	817301015868	4537694245623
Define R6 - Blackout	FD-CA-DEF-R6-BKO	7350041085874	817301015875	4537694245630
Define R6 - White	FD-CA-DEF-R6-WT	7350041085881	817301015882	4537694245647
Define R6 - Gunmetal	FD-CA-DEF-R6-GY	7350041085898	817301015899	4537694245654
Define R6 - Black - Tempered glass	FD-CA-DEF-R6-BK-TG	7350041085904	817301015905	4537694245661
Define R6 - Blackout - Tempered glass	FD-CA-DEF-R6-BKO-TG	7350041085911	817301015912	4537694245678
Define R6 - White - Tempered glass	FD-CA-DEF-R6-WT-TG	7350041085928	817301015929	4537694245685
Define R6 - Gunmetal Tempered glass	FD-CA-DEF-R6-GY-TG	7350041085935	817301015936	4537694245692

---

## Ключевые характеристики

---

- Вертикальный 2,5 разъем для графической платы, обеспечивает полный обзор графического аппаратного обеспечения (соответствующий комплект Fractal Design Flex VRC-25 PCIE x16 Vertical GPU Riser Kit поставляется отдельно!).
- Высокомодульная внутренняя конструкция включает шесть универсальных SSD/HDD-лотка, которые можно независимо перемещать для достижения оптимального расположения компонентов, охлаждения и прокладки кабелей
- Адаптируемое решение для устройств хранения 2,5" включает две скобы и выбор из четырех мест монтажа: размещение устройств за лотком материнской платы или поверх кожуха блока питания
- Возможность USB 3.1 Gen 2 Type C с поддержкой быстрой зарядки с помощью панели Define Pro I/O (комплект Fractal Design Connect D1 USB 3.1 Gen 2 Type-C Upgrade Kit поставляется отдельно и требует совместимости с материнской платой!).

---

## Комплект поставки

---

- Компьютерный корпус Define R6
- Инструкция
- Коробка с принадлежностями