

Define Mini C

Performance without restrictions



Рынок предлагает огромное количество моделей компьютерных корпусов для любых целей и пользователей. Но в итоге получается, что корпуса имеют лишние корзины и крепления, которые занимают ценное пространство. Корпус Define Mini C создан специально для тех, кому требуется гибкая платформа форм-фактора Micro ATX, где всё пространство задействовано максимально эффективно: идеальный баланс объема и функциональности.

За счет того, что Define Mini C компактнее обычного Micro ATX-корпуса и его внутреннее пространство оптимизировано, корпус становится идеальной основой для конфигурации. Компоновка внутреннего пространства способствует свободному прохождению воздуха вокруг основных компонентов, обеспечивая хорошее охлаждение и тишину работы системы.

Широкая поддержка охлаждения (как воздушного, так и жидкостного) обеспечивает создание мощных систем. Обладая чертами серии Define, корпус Define Mini C получил характерный дизайн передней панели, плотный звукопоглощающий материал и верхнюю панель с заглушками ModuVent. Те, кому хочется снять ModuVent и установить дополнительные вентиляторы или радиатор, вместо заглушек могут зафиксировать пылевой фильтр с магнитными креплениями, а встроенный кожух для блока питания обеспечивает непревзойденный уровень укладки кабелей.

При проектировании корпуса наша шведская команда инженеров руководствовалась принципом бескомпромиссной эффективности. Специальный дизайн Define Mini C обеспечивает создание действительно изящной системы, что выгодно отличает продукты Fractal Design.

Ключевые характеристики

- Звукопоглощающий материал и технология ModuVent™ в корпусах серии Define обеспечивают бесшумность системы в компактном форм-факторе Micro ATX
- Оптимизирован для создания интенсивного воздушного потока и бесшумной работы системы
- Боковые и передняя панель покрыты профессиональным звукопоглощающим материалом
- Гибкие возможности размещения устройств хранения данных – до 5 единиц
- В комплект поставки входят два 120-мм вентилятора Fractal Design Dynamic X2 GP-12, оптимизированных для обеспечения максимального воздушного потока при сохранении низкого уровня шума
- 5 слотов PCI для организации мощной системы с двумя графическими картами
- Открытая конструкция внутреннего пространства обеспечивает беспрепятственный воздушный поток от переднего воздухозаборника и через заднюю панель
- Легкоочищаемые нейлоновые фильтры с высокой пропускной способностью на передней и нижней сторонах корпуса с полным покрытием блока питания и удобным фронтальным доступом
- Включает опциональный верхний фильтр для предотвращения попадания пыли при снятой заглушке ModuVent
- Кожух блока питания за отсеками для накопителей позволяет избавиться от беспорядка в прокладке проводов, получив аккуратную и тихую систему

Комплект поставки

- Компьютерный корпус Define Mini C
- Коробка с аксессуарами
- Верхний фильтр
- Руководство пользователя



fractal
design

Product Sheet

Общие характеристики

Отсеки для накопителей	<ul style="list-style-type: none">• 2 - 3.5" (совместимы с 2.5")• 3 - 2.5" SSD/HDD
Слоты расширения	<ul style="list-style-type: none">• 5
Совместимость с материнскими платами	<ul style="list-style-type: none">• Micro ATX, ITX
Охлаждение / Вентиляция	<ul style="list-style-type: none">• 6 позиций для вентиляторов (в комплект поставки входит два 120-мм вентилятора Fractal Design Dynamic X2 GP12)• Слоты для вентиляторов имеют фильтры спереди, сверху и снизу• Кулеры ЦП до 170 мм• Кулеры ЦП до 168 мм (для версии с окном)
Интерфейс	<ul style="list-style-type: none">• 2 USB 3.0• Аудио вход/выход• Кнопка включения со светодиодным индикатором• Светодиодный индикатор активности жесткого диска• Кнопка сброса
Совместимость с блоками питания	<ul style="list-style-type: none">• ATX, высотой до 175 мм
Совместимость с графическими картами	<ul style="list-style-type: none">• Высотой до 315 мм со смонтированными вентиляторами на передней панели
Дополнительно	<ul style="list-style-type: none">• 15–35 мм пространства для укладки кабеля за лотком для материнской платы• Липучки для фиксации проводов• Обе боковые панели крепятся легкоъемными барашковыми винтами
Доступные цвета	<ul style="list-style-type: none">• Черный
Габариты корпуса - Д x Ш x В (мм)	<ul style="list-style-type: none">• 399 x 210 x 399
Габариты корпуса - с ножками / выступами / винтами	<ul style="list-style-type: none">• 413 x 210 x 412
Нетто (кг)	<ul style="list-style-type: none">• 6.9



fractal
design

P r o d u c t S h e e t

Общие характеристики

Нетто – версия с окном (кг)	• 6.3
Габариты упаковки - Д x Ш x В (мм)	• 502 x 290 x 484
Брутто – (кг)	• 8.3
Брутто – версия с окном (кг)	• 7.7

Система охлаждения

Спереди	• 2 - 120/140-мм (в комплект входит 1 вентилятор Fractal Design Dynamic X2 GP12)
Сзади	• 1 - 120-мм (в комплект входит 1 вентилятор Fractal Design Dynamic X2 GP12)
Сверху	• 2 - 120/140-мм (не входит в комплект поставки)
Снизу	• 1 - 120-мм (не входит в комплект поставки)
Совместимость с системами жидкостного охлаждения – Радиаторы	• Передняя – 120/140мм или 140/280мм. Макс. ширина 144 мм • Верхняя – 240 и 120 мм радиаторы. Макс. высота компонента на материнской плате 40 мм • Задняя – 120 мм. Макс. ширина 125 мм
Пылевые фильтры	• Нижний (+ пространство БП), верхний и передний воздухозаборники



P r o d u c t S h e e t

Дополнительная информация

	Product Code	EAN	UPC	JAN
Define Mini C - Black	FD-CA-DEF-MINI-C-BK	7350041084327	817301014328	4537694235891
Define Mini C - Black - Window	FD-CA-DEF-MINI-C-BK-W	7350041084334	817301014335	4537694235907