

Define Nano S | Rethink Small.

Balancing size with silence

Define Nano S — это ITX-корпус, совместимый с высококлассными, полноразмерными компонентами, обеспечивающий превосходную шумоизоляцию и ATX-компоновку.

Корпус поставляется с двумя вентиляторами Dynamic Series. Нижний и передний воздухозаборники защищены легкоочищаемыми съемными пылевыми фильтрами.

Высокопроизводительные компоненты в Define Nano S охлаждаются за счет возможностей устанавливаемых радиаторов и беспрепятственному прохождению воздуха.

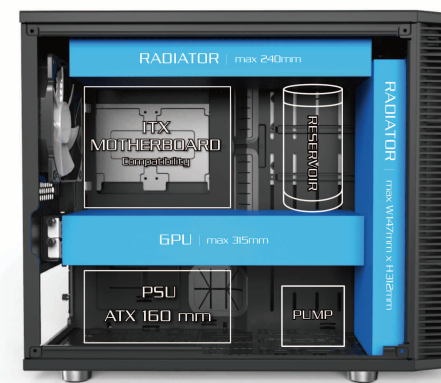
ModuVent™ — фирменная технология Fractal Design, реализованная в верхних вентиляционных отверстиях. Это и общая шумоизоляция корпуса позволяют компьютерам в Define Nano S бесшумно работать даже в мощных конфигурациях, что отличает изделия серии Define.



Ключевые характеристики

- ИТХ-корпус Define Series предназначен для бесшумной работы за счет применения шумоизоляции и технологии ModuVent™
- Удобная компоновка с отличной укладкой кабелей и совместимостью с полноразмерными компонентами
- Широкие возможности для установки устройств хранения данных — до четырех дисков
- Возможность монтажа радиаторов различных размеров. В комплект поставки входит крепеж для резервуара и насоса
- Предустановлено два вентилятора серии Dynamic: GP-12 и GP-14, с адаптером для материнских плат с ограниченными разъемами для вентиляторов
- Открытое внутреннее пространство обеспечивает беспрепятственное прохождение воздуха от переднего воздухозаборника до выхода через заднюю панель

Поддержка водяного охлаждения



Комплект поставки

- Компьютерный корпус Define Nano S
- Инструкция
- Коробка с аксессуарами

Дополнительная информация

	Product Code	EAN	UPC
Fractal Design Define Nano S - Black	FD-CA-DEF-NANO-S-BK	7350041084129	817301014120
Fractal Design Define Nano S - Black Window	FD-CA-DEF-NANO-S-BK-W	7350041084136	817301014137

Общие характеристики

Вместимость отсека накопителей	<ul style="list-style-type: none"> • 1 – 3,5" или 2,5" на задней панели • 1 – 3,5" или 2,5" на мультискобе (при отсутствии водяного насоса) • 2 – 2,5" для SSD-дисков
Слоты расширения	<ul style="list-style-type: none"> • 2
Совместимость с материнскими платами	<ul style="list-style-type: none"> • ITX
Интерфейсы на передней панели	<ul style="list-style-type: none"> • 2 USB 3.0 • Аудио вход/выход • Кнопка включения со светодиодной подсветкой (синяя) • Светодиодный индикатор активности жесткого диска (синий) • Кнопка сброса
Совместимость с блоками питания	<ul style="list-style-type: none"> • Блоки питания ATX глубиной до 160 мм (для более простой укладки кабелей рекомендованы укороченные БП)
Совместимость с устройствами охлаждения ЦП	<ul style="list-style-type: none"> • Устройства охлаждения ЦП высотой до 162 мм (160 мм макс. для версии с окном)
Совместимость с графическими картами	<ul style="list-style-type: none"> • длина до 315 мм с установленным передним вентилятором (карты длиннее крепления двойного слота не рекомендуются)
Промышленный звукоизолирующий материал	<ul style="list-style-type: none"> • Боковые панели (для версии с окном – звукоизолирующий материал только на цельной панели) • Передняя панель
Объем корпуса (л)	<ul style="list-style-type: none"> • 26.80
Габариты корпуса - Ш x В x Г (мм)	<ul style="list-style-type: none"> • 203 x 330 x 400
Габариты корпуса - с ножками/выступами/винтами	<ul style="list-style-type: none"> • 203 x 344 x 412
Нетто (кг)	<ul style="list-style-type: none"> • 5 (со сплошной боковой панелью); 4,6 (для модели с окном)
Габариты упаковки - Ш x В x Г (мм)	<ul style="list-style-type: none"> • 275 x 485 x 420
Вес упаковки (кг)	<ul style="list-style-type: none"> • 6.2 (со сплошной боковой панелью); 5.8 (для модели с окном)

Система охлаждения

Передняя панель	<ul style="list-style-type: none"> • 2 – 120/140-мм вентилятор (в комплекте 1 вентилятор серии Dynamic GP-14, розничная версия)
Верхняя панель	<ul style="list-style-type: none"> • 2 - 120/140-мм вентилятор (не входит в комплект поставки)
Задняя панель	<ul style="list-style-type: none"> • 1 – 120-мм вентилятор (в комплекте 1 вентилятор Fractal Dynamic Series GP-12, розничная версия)
Нижняя панель	<ul style="list-style-type: none"> • 1 – 120-мм вентилятор (не входит в комплект поставки)
Совместимость с устройствами жидкостного охлаждения	<ul style="list-style-type: none"> • Передняя панель: 120/240-мм; 140/280-мм радиаторы (максимальная ширина и длина: 147 мм x 312 мм, некоторые вентиляторы заходят за крепежные отверстия) • Верхняя панель – 240- и 120-мм радиаторы (макс. высота компонента, установленного на материнской плате: 35 мм; объемные радиаторы памяти или регуляторы мощности могут не подходить под ограничение) • Задняя панель – 120-мм (макс. ширина — 125 мм, некоторые радиаторы выходят за крепежные отверстия). Примечание. В версии с окном радиатор на задней панели не поддерживается. • Нижняя панель — 120-мм
Совместимость с насосами	<ul style="list-style-type: none"> • Предварительно просверленные отверстия на внутренней мультискобе совместимы с вариантами DDC и D5
Совместимость с резервуарами	<ul style="list-style-type: none"> • Регулируемые монтажные скобы совместимы практически с любой схемой прямоугольного монтажа (макс. расстояние между винтами скобы соответствует высоте 270 мм и ширине 80 мм)
Пылевые фильтры	<ul style="list-style-type: none"> • Позиция нижнего вентилятора и БП (фильтр извлекается спереди) • Позиция передних вентиляторов (фильтр извлекается только при снятой панели)