

Корпус COUGAR MX331 Mesh-G

Схема устройства

- A. Кнопка включения/выключения.
- B. Кнопка включения подсветки.
- C. Разъемы USB 3.0, USB 2.0, HD Audio.
- D. Передняя панель.
- E. Крышка ODD 5,25".
- F. Боковая панель из закаленного стекла.
- G. Правая боковая панель.
- H. Крышки слотов.
- I. Лотки для HDD/SSD 2.5".
- J. Лотки для HDD 3.5" (совместимы с HDD/SDD 2.5").
- K. Вентиляторы для передней панели 2x140 мм (дополнительно).
- L. Воздушный фильтр для нижней части корпуса.
- M. Вентилятор 120 мм для задней панели (предустановлен).
- N. Воздушный фильтр для верхней части корпуса.
- O. Вентиляторы 2x120 мм для верхней части корпуса (дополнительно).

Комплектация

- Винты для блока питания (7 шт.).
- Винты для HDD 3,5" (5 шт.).
- Винты для материнской платы/ 5,25" ODD/ 2,5" SSD (14 шт.).
- Винты для лотка и корзины 3,5" HDD (2 шт.).
- Винты для переднего вентилятора (4 шт.).
- Стойки (3 шт.).
- Кабельная стяжка (3 шт.).
- Крышка слота (1 шт.).
- Силиконовая прокладка для 5,25" ODD (2 шт.)

Установка разъемов входа/выхода

USB 3.0; USB 2.0; HD Audio; Power SW; Power LED; H.D.D. LED; кабель питания светодиодных лент; кабель питания вентиляторов; разъемы для подключения вентиляторов.

Описание устройства

Улучшенный корпус Mid-Tower с мощной циркуляцией воздуха

MX331 Mesh-G имеет три встроенные светодиодные ленты на передней панели, которые создают впечатляющие световые эффекты. Через боковую панель из закаленного стекла вы можете видеть внутренние компоненты вашего корпуса. Корпус также оснащен регулятором скорости вращения вентилятора и 4 портами USB, чтобы обеспечить пользователю эффективную и удобную работу.

Три светодиодные ленты и превосходная циркуляция воздуха

Передняя панель MX331 Mesh-G сочетает в себе превосходный внешний вид и хорошую циркуляцию воздуха. Убедитесь, что ваше оборудование максимально охлаждено! Три светодиодные ленты гарантируют стильный внешний вид Вашего корпуса и множество световых эффектов.

Прозрачная панель

Стеклопанель идеально подходит для тех, кто хочет устроить настоящее световое шоу и наблюдать внутренние компоненты корпуса.

Регулятор скорости вращения вентилятора

С помощью удобного переключателя на передней панели Вы можете быстро и легко регулировать скорость вращения вентилятора. Вам больше не понадобится сложное программное обеспечение.

Возможность подключения нескольких USB-устройств

Передняя панель оснащена двумя портами USB 3.0 и двумя портами USB 2.0, что позволяет легко подключать и заряжать несколько периферийных устройств. Это не только позволяет оптимизировать рабочий процесс, но и не ограничиваться одним USB устройством.

Расширяемость

MX331 Mesh-G позволяет разместить полноразмерную материнскую плату ATX, графическую карту длиной 350 мм, одно устройство 5,25", два 2,5" SSD и два 3,5" HDD.

Охлаждение

Конструкция корпуса позволяет установить до пяти вентиляторов и 240 мм радиатор водяного охлаждения, чтобы защитить ваше устройства от перегрева.

Технические характеристики

Модель	MX331 Mesh-G
Номер	CGR-5NC2B-MESH-G
Форм фактор	Mid-Tower
Тип материнской платы	Mini ITX / Micro ATX / ATX
Размеры	204 (Ш) x 481 (В) x 443 (Г) мм 8 (Ш) x 19 (В) x 17 (Г) дюйм
Панель входа/выхода	USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 2, Mic x 1 / Audio x 1, кнопка включения подсветки
Дисководы	5,25": 1 3,5": 2 2,5": 2+2 (преобразован из 3,5" дисководов)
Слоты расширения	7

Возможности установки вентиляторов системы охлаждения	Спереди: 2x120 мм Сверху: 2x120 мм Сзади: 1x120 мм (предустановлен).
Максимальное количество вентиляторов	5
Возможности установки радиаторов водяного охлаждения	Спереди: 240 мм / 120 мм Сверху: 120 мм Сзади: 120 мм
Съемная боковая левая панель	4 мм закаленное стекло
Максимальная длина видеокарты	350 мм / 13,8 дюймов
Максимальная высота кулера центрального процессора	155 мм / 6,1 дюймов
Максимальная длина блока питания	200 мм / 7,9 дюймов

Технические характеристики могут отличаться в зависимости от страны реализации товара.

СРОКИ ГАРАНТИИ НА ИГРОВЫЕ УСТРОЙСТВА COUGAR

Продукт: корпус COUGAR

Гарантия: 1 год

Данная гарантия предоставляет вам особые законные права. У вас также могут быть другие права, гарантируемые местным законодательством. Эти права могут отличаться.

* только для электрических компонентов

Особенности устройства

- Три полосы RGB на передней панели с впечатляющими режимами освещения.
- Кристально чистое закаленное стекло на левой панели.
- Регулятор скорости вращения вентиляторов.
- Вмещает до нескольких USB-устройств.
- Поддержка до пяти вентиляторов и 240-мм радиатора.
- Поддержка видеокарт длиной до 350 мм.
- Поддержка одного 5,25-дюймового устройства, двух 3,5-дюймовых жестких дисков и двух 2,5-дюймовых SSD или четырех 2,5-дюймовых SDD.

Установка

Пошаговые иллюстрации смотрите в руководстве пользователя.

Снятие боковой панели.

Установка 5,25" дисководов.

Вставьте силиконовые подкладки справа и слева от дисковода для более надежной установки.

Установка 2,5" SSD.

Установка радиаторов водяного охлаждения и вентиляторов.

Переключения скорости вентилятора.

Переключатель скоростей.

FAN 1- подключите два вентиляторов в передней части корпуса.

FAN 2-подключите два вентилятора в верхней части корпуса и один вентилятор в задней части корпуса.

Для установки высокой скорости переведите переключатель в крайнее правое положение.

Для установка низкой скорости переведите переключатель в крайнее левое положение.

Чтобы выключить вентиляторы переведите переключатель в нейтральное положение (посередине).

Регулировка подсветки.

Не отсоединяйте кабель питания светодиодных лент из блока питания.

Дополнительная информация

Изготовитель: Компьюкейс Энтерпрайз Ко., Лтд.

№ 225, пер. 54, Шоссе Ань Хо, секц. 2, г. Тайнань, Тайвань (Китай).

Филиал изготовителя: Дунхуа Электроник Тэктолоджи Ко., Лтд.

№ 159, шоссе Цинчжан, д. Чаншаньтоу, Цинси, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Импортер в России: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

год и месяц изготовления продукции указаны в серийном номере продукта (существует 2 способа определения даты изготовления, оба способа описаны ниже):

A: После S/N: первые две цифры означают год, вторые две – месяц изготовления. Например, S/N: H1702000001 означает, что товар был произведен в феврале 2017 года.

B: После S/N: если указаны буквы, то две буквы представляют цифры из таблицы ниже, и означают год, последующие две цифры – месяц изготовления. Например, S/N: DAG02REVI000001 означает, что товар был произведен в феврале 2017 года. Например, AG=17=2017 год.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10