

Корпус COUGAR MX660 Mesh RGB

Схема устройства

- A. Кнопка включения/выключения; кнопка регулировки подсветки.
- B. Разъемы USB 3.0 x 2, USB Type C 3.1 x 1, Mic, Audio.
- C. Съёмная передняя панель.
- D. Левая боковая панель из закаленного стекла.
- E. Винты с накатанной головкой.
- F. Правая боковая панель.
- G. Крышки слотов.
- H. Лотки для HDD/SSD 2.5".
- I. Лотки для HDD 3.5" (совместимы с HDD/SDD 2.5").
- J. Воздушный фильтр для нижней части корпуса.
- K. Вентиляторы 2 x 140 мм / 3 x 120 мм (дополнительно).
- L. Воздушный фильтр для верхней части корпуса.
- M. Вентилятор 120 мм для задней панели (дополнительно).
- N. Вентиляторы 2 x 140 мм / 3 x VK120 ARGB (предустановлены).
- O. Вентилятор 1 x 120 мм блока питания для охлаждения HDD (дополнительно).
- P. Воздушный фильтр для передней части корпуса.

Комплектация

- Винты для материнской платы/SSD (17 шт.).
- Винты для блока питания (5 шт.).
- Прокладки EVA для 2,5" HDD/SDD (12 шт.).
- Кабельная стяжка (5 шт.).
- Винты для вентилятора блока питания для охлаждения HDD (4 шт.).
- Стойки для материнской платы (5 шт.).
- Стойки для VGA райзер кабеля (2 шт.).

Установка разъемов входа/выхода

Type-C 3.1; USB 3.0; HD Audio; Power SW; Power LED.

Описание устройства

Улучшенный корпус Mid-Tower с мощной циркуляцией воздуха

MX660 Mesh RGB - это улучшенный корпус формата Mid-Tower, который выполнен в стиле COUGAR.

Массивная передняя сетчатая панель со сгибающимися углами обеспечивает лучшую циркуляцию воздуха.
 Прозрачная левая панель из закаленного стекла и три передних вентилятора VK120 с ARGB подсветкой позволяют увидеть внутренние компоненты компьютера.

Технические характеристики

Модель	MX660 Mesh RGB
Номер	CGR-5BMSB-MESH-RGB
Форм фактор	Mid-Tower
Тип материнской платы	Mini ITX / Micro ATX / ATX / CEB / E-ATX
Размеры	213 (Ш) x 495 (В) x 474 (Г) мм 8.4 (Ш) x 19.5 (В) x 19 (Г) дюймов
Панель входа/выхода	USB3.0 x 2, Type C 3.1 x 1, Mic x 1 / Audio x 1, кнопка регулировки подсветки
3.5" дисковод	2
2.5" дисковод	5+2 (преобразован из 3,5" дисководов) / 2 лотка для SSD входят в комплект
Слоты расширения	7+2
Возможности установки вентиляторов системы охлаждения	Спереди: *VK120 ARGB x 3 (предустановлены) / 140мм x 2 Сверху: 120 мм x 3 / 140 мм x 2 Сзади: 120 мм x 1 Для блока питания: 120 мм x 1 (для охлаждения HDD)
Максимальное количество вентиляторов	8
Возможности установки радиаторов водяного охлаждения	Передняя и верхняя: *360 мм / 280 мм / 240 мм / 140 мм / 120 мм Задняя: 120 мм
Максимальная длина видеокарты	410 мм / 16,1 дюймов
Максимальная высота кулера центрального процессора	165 мм / 6,5 дюймов
Максимальная длина блока питания	200 мм / 7,9 дюймов
Система подсветки	Да
Синхронизация подсветки с материнской платой	Да

* Устанавливайте радиатор 360 мм либо на передней части, либо на верхней части корпуса. На верхнюю часть корпуса можно установить радиатор 360 мм толщиной 30 мм. Вы можете установить на верхнюю часть корпуса 1 x 360 мм радиатор или на переднюю часть 3 x 120 мм вентилятора.

Технические характеристики могут отличаться в зависимости от страны.

Особенности устройства

- Сетчатый дизайн передней панели обеспечивает достаточный поток воздуха.
- Интегрированная система RGB подсветки с 5V ARGB синхронизацией материнской платы.
- Массивная боковая панель из закаленного стекла.
- Поддержка всех материнских плат до формата E-ATX.
- Поддержка установки радиатора водяного охлаждения размером до 360 мм и до восьми вентиляторов.
- Поддержка всех видеокарт размером до 410 мм.
- Поддержка вертикальной установки видеокарты.

Установка

Пошаговые иллюстрации смотрите в руководстве пользователя.

Снятие боковой панели.

Установка радиаторов и вентиляторов охлаждения.

Установка 2.5" HDD/SDD.

Закройте отверстия на SSD прокладками EVA перед установкой SDD.

Чтобы снять лоток, надавите, а затем поднимите его до 45°.

Установка 3.5" HDD.

Вертикальная установка видеокарты.

На крышку блока питания вы можете установить видеокарту в вертикальном положении, или два 2,5" лотка для SSD.

Видеокарта и PCI-E райзер кабель не входят в комплект поставки.

Установка HDD/SDD 3.5”.

Система управления подсветкой.

Первый режим: световые эффекты. Для переключения световых эффектов нажмите на кнопку регулировки подсветки на передней панели.

Второй режим: синхронизация материнской платы.

Используйте прилагаемый адаптер для подключения к 3-pin адресному 5V разъему совместимой материнской платы. Затем нажмите и удерживайте кнопку регулировки подсветки в течение 3 секунд. Чтобы вернуться к первому режиму, нажмите на кнопку еще раз и удерживайте ее в течение 3 секунд.

Дополнительная информация

Изготовитель: Компьюкейс Энтерпрайз Ко., Лтд.

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

Филиал изготовителя: Дунхуа Электроник Тэкнолоджи 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):

А: 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.

В: 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

Дополнительную информацию можно получить на нашем сайте: www.cougargaming.com.

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

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите сайт: www.cougargaming.com

