



## RGB WAVE

Для геймеров и серферов: воздухопроницаемая передняя панель RGB Wave имеет поразительно эффектный трехмерный волнообразный рисунок, за которым три RGB-вентилятора сияют всеми цветами радуги. Вместе с 120-мм вентилятором, установленным на задней панели, в этом корпусе midi-ATX все будет прохладно. RGB Wave также имеет панель ввода-вывода с двумя портами USB 3.0 и одним портом USB Type-C 3.2 Gen 2, а кроме того, корпус оснащен боковой панелью из закаленного стекла.

### Особенности

#### ПО ВОЛНАМ

Передняя панель RGB Wave выглядит особенно привлекательно. Полоски из синтетического материала проходят через переднюю панель и придают корпусу уникальный трехмерный волнообразный дизайн. Это подчеркивается подсветкой трех 120-мм RGB-вентиляторов, которые предварительно установлены прямо сзади. Завершающий штрих придает текстурированная рама с узором как углеродное волокно, окружающая дизайн волны.

#### БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ DATA SURFERS

В дополнение к двум портам USB 3.0 панель ввода-вывода RGB Wave также имеет порт Type-C со спецификацией USB 3.2 Gen 2. Быстрая передача данных возможна в любое время благодаря доступному расположению рядом с передней частью корпуса.

#### ВСЕГДА ПРОХЛАДНО ВНУТРИ

В RGB Wave уже есть все, чтобы сделать возможной охлаждающую вентиляцию. В дополнение к передней панели, позволяющей воздуху беспрепятственно поступать в корпус, для немедленного охлаждения уже предустановлены четыре 120-мм RGB-вентилятора: три спереди и один сзади корпуса. Чтобы еще больше увеличить поток воздуха, в верхней части корпуса предусмотрено дополнительное место для двух дополнительных вентиляторов диаметром 120 или 140 мм. При необходимости, в верхней части туннеля блока питания можно установить 120-мм вентилятор.

#### СДЕЛАНО ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ

В дополнение к шикарной передней панели, RGB Wave также представляет собой отличную демонстрацию оборудования благодаря боковой панели из закаленного стекла. Установленные аппаратные компоненты становятся самостоятельными и могут быть оптимально представлены. Чтобы создать впечатление аккуратности, кабели можно проложить вне поля зрения с помощью кабельных проходов в корпусе.

#### ПРОСТОРНЫЙ, НЕСМОТЯ НА КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

Благодаря своим тонким размерам RGB Wave выглядит прекрасно и может быть легко интегрирована в любую систему. В то же время в компактном корпусе midi-ATX есть место и для более крупного оборудования: видеокарты могут иметь длину до 33,5 см, процессорные кулеры — до 15,7 см, а блоки питания — до 17,5 см. Если важно иметь много места для хранения данных, то внутри корпуса можно установить до пяти твердотельных накопителей. Кроме того, в отсеке HDD/SSD можно разместить два 3,5-дюймовых жестких диска, если в нем не установлены SSD.

### Технические характеристики

Название продукта	RGB Wave
Форм-фактор	ATX
Слоты расширения	7
Внутреннее покрытие	✓
Безотверточная установка элементов	✓
Система кабель-менеджмента	✓
Боковая панель	Закаленное стекло
Вес	5,40 кг
Размеры (Д x Ш x В)	40,3 x 20,0 x 45,6 см

#### RGB совместимость

Тип	Адресный
Порты	4
Ручное управление	14 режимов
Совместимость с материнскими платами	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync
Штыревой контакт RGB	5V-D-coded-G

#### Максимальное кол-во отсеков накопителей

2 x 3,5" | 5 x 2,5"

#### Ввод/вывод

Type-C (USB 3.2 Gen 2) (верхняя панель): 1 | USB 3.0 (верхняя панель): 2 | Аудио (верхняя панель): ✓

#### Конфигурация вентилятора

Передняя панель	3x 120 мм адресный RGB LED вентилятор (предустановленный)
Задняя панель	1x 120 мм адресный RGB LED вентилятор (предустановленный)
Верхняя панель	2x 120 мм или 2x 140 мм вентилятор (опциональный)

#### Совместимость

Материнская плата	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
Макс. длина видеокарты	31,0 / 33,5 см*
Макс. высота процессорного кулера	15,7 см
Макс. длина блока питания	17,5 см

#### Содержимое упаковки

RGB Wave, набор аксессуаров, руководство пользователя

#### Код EAN

RGB Wave 4044951037544

\* Не считая передний вентилятор



