



RGB WAVE

ATX PC CASE

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.

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. Встроенные пылевые фильтры легко снимаются и освобождаются от скопившейся пыли, так что все внутри остается красивым и чистым.



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.

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.



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, несмотря 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.

