



REV300

Произведите революцию в вашей игровой системе с REV300, инновационным корпусом ATX, созданным для повышения производительности. Хорошо продуманная концепция дает вам совершенно новые ощущения при сборке вашего игрового ПК. Сетчатая передняя панель и семь предустановленных PWM вентиляторов оптимизируют воздушный поток и повысят производительность вашего оборудования. Благодаря адресуемым LED вентиляторам и боковой панели из закаленного стекла все, что встроено в REV300, будет показано с максимальной выгодой.

Особенности

РЕВОЛЮЦИЯ ВМЕСТО ТРАДИЦИИ

В нашей серии REV мы изменили традиционный дизайн корпуса. REV300 здесь не исключение, и, как и раньше, внутреннюю часть можно увидеть через боковую панель из закаленного стекла, которая расположена на правой стороне корпуса. Идеально подходит для тех, кто хочет разместить свою мощную игровую систему в левой части стола. Что также является революционным, так это установка всех компонентов вокруг материнской платы, повернутой на 90 градусов. Кабели и соединения от материнской платы выведены в специальный кабельный отсек в верхней части корпуса.

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК. МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

Любой, кто владеет сложной игровой системой, знает, что необходим правильный воздушный поток. В корпусе уже предусмотрено семь вентиляторов, так что вы готовы к работе и можете получить максимальное охлаждение вашего оборудования. Сетчатая решетка простирается по всей передней панели, открывая путь большому количеству воздуха, который подается через три 140-мм вентилятора со светодиодной подсветкой RGB. Сзади установлены еще три 120-мм вентилятора с RGB LED подсветкой. В сочетании с дополнительным 120-мм вентилятором с RGB LED подсветкой под верхней панелью создается эффективный воздушный поток, который поддерживает охлаждение системы даже при работе с полной нагрузкой. Если требуется водяное охлаждение, в REV300 можно установить два радиатора одновременно. Сзади можно установить 360-мм радиатор, а за передней панелью даже есть место для гигантского 420-мм радиатора.

ДЛЯ СИСТЕМ, КОТОРЫЕ ЗАСЛУЖИВАЮТ ВНИМАНИЯ

REV300 обеспечивает глубокое понимание внутренней части корпуса и установленных аппаратных компонентов. Боковая панель из закаленного стекла на правой стороне корпуса позволяет полностью продемонстрировать систему. Боковая панель удобно опирается на петли сзади, что позволяет легко открывать и закрывать. Магнитное крепление гарантирует, что все надежно закрыто. Таким образом, винты или другие отвлекающие элементы полностью не заметны, а компоненты оборудования легко доступны. В сочетании с освещением от семи вентиляторов со RGB LED подсветкой презентация становится безупречной.

ОСВОБОДИТЕ МЕСТО ДЛЯ СБОРКИ ИГРОВОГО МОНСТРА

Ни один корпус из серии REV не был таким большим, как REV300. Соответственно, в корпусе ATX достаточно места для большого и мощного оборудования. Вы легко сможете установить видеокарты длиной до 34,5 см. Также легко уместится блок питания длиной 27 см или процессорный кулер высотой 17,7 см. Если требуется большой объем хранилища данных, вы можете оборудовать REV300 четырьмя 3,5-дюймовыми или пятью 2,5-дюймовыми накопителями. Кроме того, пылевые фильтры помогают поддерживать чистоту внутри корпуса. Очень большой выдвижной пылевой фильтр расположен на нижней панели, чтобы пыль не попадала из-под корпуса.

Технические характеристики

Название продукта	REV300
Цвет корпуса	Черный
Доступные варианты	RGB
Форм-фактор	ATX, E-ATX
Внутреннее покрытие	✓
Система кабель-менеджмента	✓
Боковая панель	Закаленное стекло с шарнирами и магнитным креплением
Слоты расширения	8
Вес	10,4 кг
Размеры (Д x Ш x В)	50,1 x 23,8 x 55,0 см

Ввод/вывод

Типа C (USB 3.2 Gen 2) (верхняя панель): 1 | USB 3.0 (верхняя панель): 2 | USB 2.0 (верхняя панель): 2 | Аудио (верхняя панель): ✓

Максимальное кол-во отсеков накопителей

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

Конфигурация вентилятора

Передняя панель	3x 140 мм адресных RGB LED PWM вентилятора (предустановленные) или радиатор (опциональный)
Задняя панель	3x 120 мм адресных RGB LED PWM вентилятора (предустановленные) или радиатор (опциональный)
Верхняя панель	1x 120 мм адресный RGB LED PWM вентилятор (предустановленный)

RGB совместимость

Тип	Адресный
Порты	8
Ручная системы управления	20 режимов
Совместимость с материнскими платами	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync
Штыревой контакт RGB	5V-D-G & 5V-D-coded-G

Совместимость

Материнская плата	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX
Макс. длина видеокарты	34,5 / 33,3 см*
Макс. высота процессорного кулера	17,7 см
Макс. длина блока питания	27,0 см
Макс. высота радиатора вкл. Вентилятор (передняя панель)	7,4 см / 5,7 см**
Макс. высота радиатора вкл. Вентилятор (задняя панель)	6,5 см
Радиаторы (опциональные)	до 420 мм (передняя панель)*** до 360 мм (задняя панель)

Содержимое упаковки

REV300, набор аксессуаров, руководство пользователя

Код EAN

REV300 4044951032129

* Используя дополнительный Angled Graphics Card Kit

** Используя радиатор 420 мм

*** Радиатор 420 мм: Макс. длина 46,5 см; Макс. ширина 14,1 см; Макс. высота 3,2 см



