

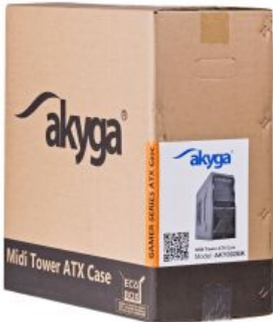


**Компьютерный корпус ATX**  
Model: AKY002BK



Код продукта	AKY002BK
Тип продукта	Компьютерный корпус ATX
формат	Midi ATX
Серии	геймер
Материнские платы совместимость	ATX, Micro ATX, Flex ATX, Mini ITX
Отсеки для накопителей 5.25" внешний	1 шт
Отсеки для накопителей 5.25" внутренний	1 шт
Инструмент менее 5.25" для установки устройства	Нет
Отсеки для накопителей 3.5" внутренний	3 шт
Отсеки для накопителей 3.5" внешний	ни
Инструмент менее 3.5" для установки устройства	Нет
Отсеки для накопителей 2.5" внутренний	3 шт
Инструмент менее 2.5" диск установки	Нет
Инструмент менее 2.5" установка тонкий SLIM	Нет
Отсеки для накопителей 2.5" и 3.5" всего	6 шт
Всего внутренних отсеков	7 шт
Всего внешних отсеков	1 шт
Максимальная длина карты графический	420 mm
Высота охлаждения процессора Максимальная	170 mm
Толщина листа	0.6 mm
Количество USB 3.0 порта на передней панели	ни
Количество портов USB 2.0 на передней панели	2 шт
Общее количество разъемов USB	2 шт
Считыватель карт памяти	ни
Аудио разъем на передней панели	1 шт
Разъем для микрофона на передней панели	1 шт
Слоты для карт расширения	7
замок	ни
Отверстие для навесного замка	ни
Система размещения кабелей	передовой
Установленные вентиляторы	1 шт
размер вентилятора	80 mm
Вентилятор корректировки	ни
Помещения для дополнительных вентиляторов	2
Вентилятор слоты описание	сторона: 12см, обратно: 12см
Водяное охлаждение	Нет
Противопылевые фильтры	Нет
Туннель электропитания	Нет
Блок питания включен	Нет
материал	Оцинкованная сталь

цвет продукта	черный
дисплей	ни
пакет	EcoBox
размер продукта (L x W x H)	460 x 195 x 425 mm
Размер посылки (L x W x H)	492 x 227 x 502 mm
Вес нетто	3.45 kg
Вес брутто	4.25 kg
Соответствие CE	да
Входящие в комплект аксессуары	AW-8A-BK
EAN код	5901720131843
Гарантия	24 месяца



# Описание

Корпус Akuga® AKY002BK является продуктом серии Gamer, что означает, что он разработан специально для игроков. Глянцевая профилированная передняя панель со стальными сетчатыми вставками придает изделию выразительный вид, а в случае игрового корпуса это иногда так же важно, как и интерьер.

Он был разработан с заботой о высокой производительности и максимально возможной универсальности. Корпус позволяет использовать один из четырех различных типов материнских плат: Micro ATX, Mini ITX, Flex ATX или стандартная материнская плата ATX, что является важным преимуществом в адаптации компонентов к меняющимся потребностям и требованиям. 5,25-дюймовый внешний отсек, расположенный сверху, позволит вам установить привод CD / DVD или записывающее устройство. Внутри находятся три 2,5-дюймовых отсека, три 3,5-дюймовых отсека и один 5,25-дюймовый отсек, что дает в общей сложности 7 отсеков для монтажа дисков и диски. Усовершенствованная система управления кабелями и настраиваемые внутренние вырезы облегчают установку компонентов, а просторная внутренняя часть позволяет устанавливать длинные видеокарты до 420 мм.

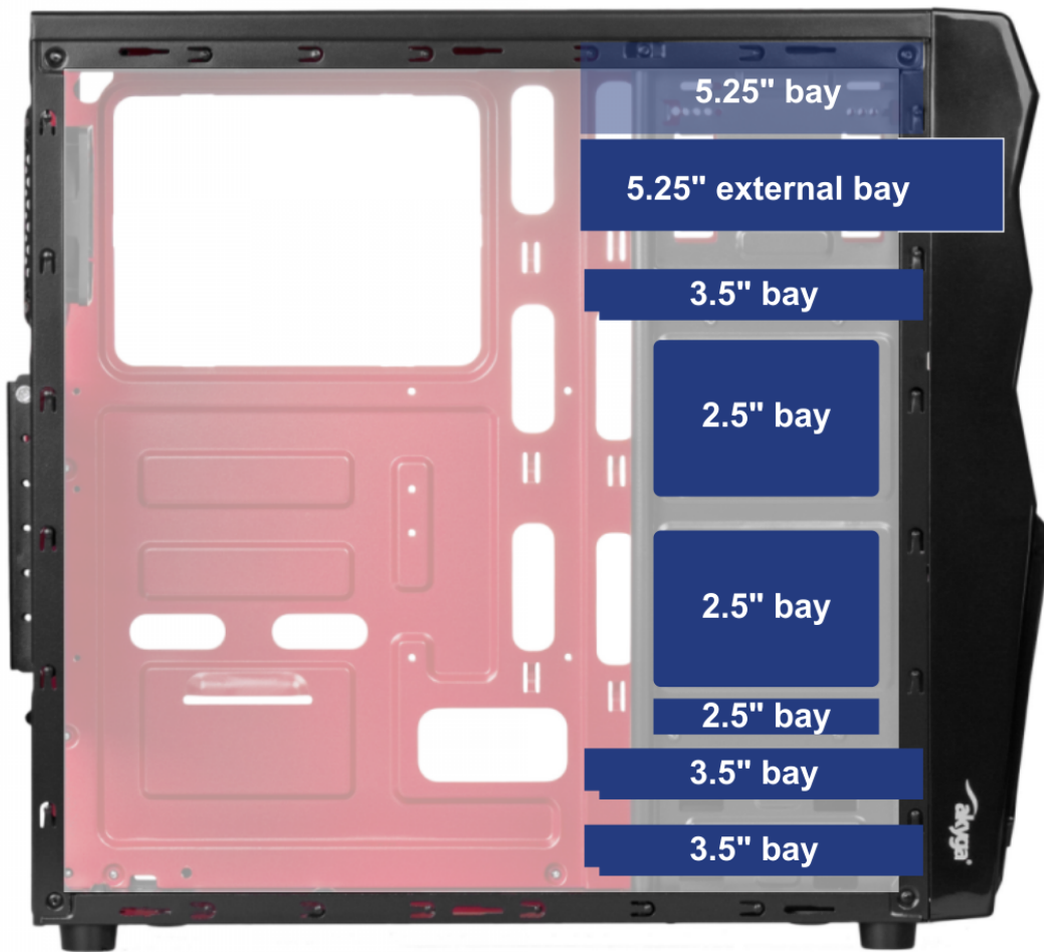
Чтобы обеспечить лучшую общую вентиляцию, 80 мм вентилятор был установлен на задней панели. Кроме того, в корпусе можно установить два дополнительных вентилятора: боковой (120 мм), и есть возможность заменить задний вентилятор на больший, также диаметром 120 мм. Максимальная высота системы охлаждения процессора составляет 170 мм. Охлаждению также способствуют сетчатые вставки на передней и боковой панели. Это означает, что циркуляция воздуха, независимо от количества установленных вентиляторов, значительно лучше, чем в полностью закрытых корпусах, что обеспечивает более прохладные условия для ключевых компонентов, обеспечивая их стабильную работу в течение более длительного времени. Кроме того, конструкция позволяет установить блок питания ATX снизу, чтобы вентилятор блока питания мог свободно отводить холодный воздух снаружи корпуса, а затем выталкивать теплый воздух сзади. Таким образом, другие компоненты внутри корпуса могут достичь максимального охлаждения.

На лицевой панели есть два USB 2.0, которые отлично подходят для подключения беспроводных мышей, клавиатур, внешних носителей информации или других периферийных устройств. Рядом находятся входы для наушников и микрофона. Благодаря такому расположению розеток, подключение оборудования происходит быстро и удобно.

Конструкция изготовлена из металлического листа толщиной 0,63 мм, который в сочетании со специальными ножками снизу эффективно снижает вибрации, обеспечивая ее устойчивость и снижая уровень создаваемого шума. На боковой панели есть окно из оргстекла, которое позволяет понять работу компонентов и общую презентацию набора.

Для защиты окружающей среды все чехлы Akuga упакованы в экобоксы.

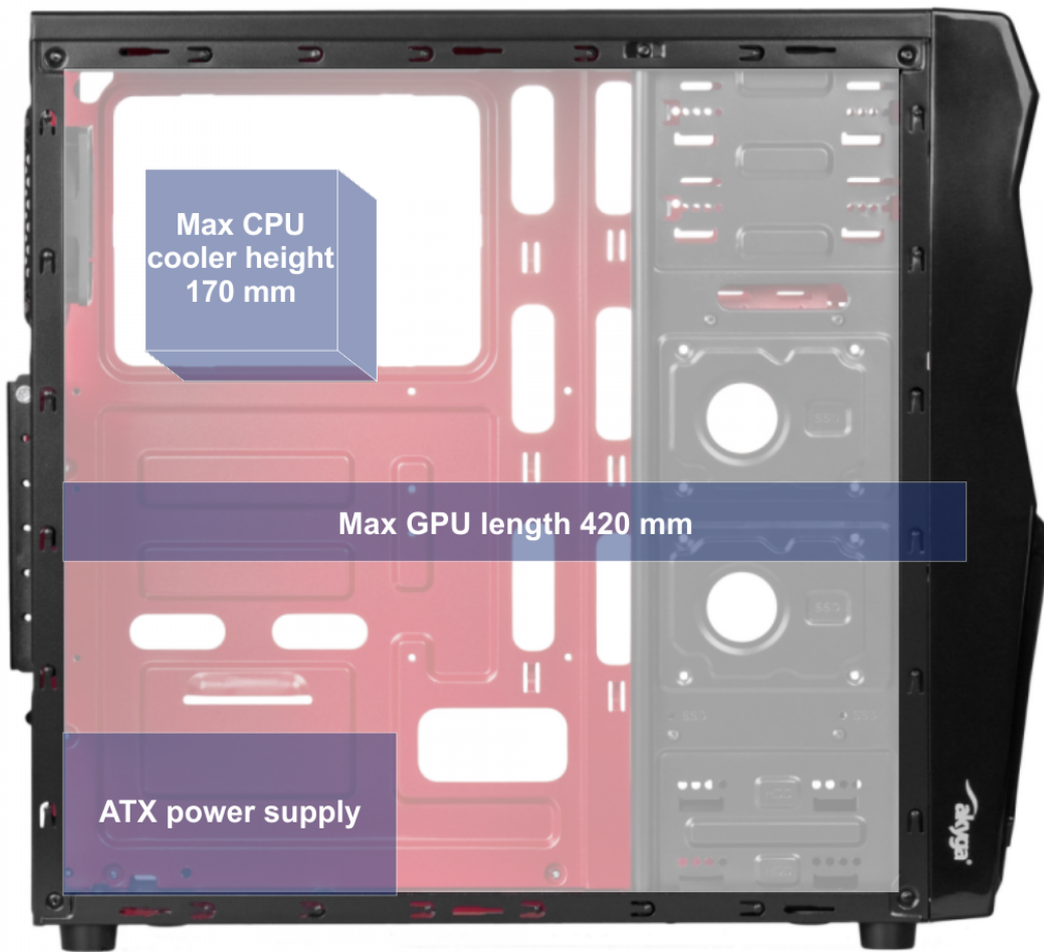
## Монтажные отсеки



Материнская плата



ATX, CPU, GPU



## ВЕНТИЛЯЦИЯ

