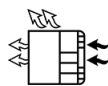




## SPECIFICATIONS

Наименование изделия	MAG FORGE 120A AIRFLOW
Форм-фактор корпуса	Mid Tower
Поддерживаемый форм-фактор материнской платы	ATX / Micro-ATX / Mini-ITX
Порты ввода/вывода	2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A 1 x Audio 1 x Mic 1 x Кнопка включения подсветки 1 x Кнопка Reset
Отсеки для накопителей	3 x 2.5" 2 x 2.5" / 3.5"
Отверстия для слотов расширения	7
Максимальная длина видеокарты	330 мм / 12.99 дюймов
Максимальный размер процессорного кулера	160 мм / 6.29 дюймов
Источник питания	ATX
Максимальный размер Источника питания	200 мм / 7.87 дюймов (без корзины для 2.5"/3.5" HDD)
Поддерживаемые вентиляторы	Фронтальные: 3 x 120 мм / 2 x 140 мм Верхние: 2 x 120 мм / 2 x 140 мм Тыловые: 1 x 120 мм Кожух блока питания: 2 x 120 мм
Размеры предустановленных вентиляторов	Фронтальная: 3 x 120 мм Верхняя: 2 x 120 мм Тыловая: 1 x 120 мм
Тип предустановленных вентиляторов	Фронтальная: 3 x auto-RGB вентилятора Верхняя: 2 x auto-RGB вентилятора Тыловая: 1 x auto-RGB вентилятор
Размещение радиаторов	Фронтальные: 120 / 140 / 240 мм Верхние: 120 / 240 мм Тыловые: 120 мм
Размеры	411.6 x 210 x 498 мм / 16.20 x 8.26 x 19.60 дюймов
Вес	6кг / 13.23фунтов
Вес БРУТТО	6.96кг / 15.34фунтов

## FEATURES



### Оптимизированная вентиляция

Для организации эффективного охлаждения компонентов корпус позволяет установить до 8 системных вентиляторов.



### Вентиляторы с подсветкой Auto-RGB

Корпус поставляется с предустановленными вентиляторами, наделенными нерегулируемой полноцветной подсветкой Auto-RGB.



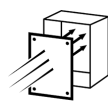
### Вентиляторы - в комплекте

В комплект поставки входят высококачественные вентиляторы.



### Магнитное крепление фильтра

Пылевой фильтр на верхней панели оснащен магнитным креплением, которое позволяет легко снимать его для чистки.



### Закаленное стекло

У корпуса имеется окошко из закаленного стекла толщиной 3 мм. Оно крепится на шарнирах и легко открывается, предоставляя доступ к компонентам компьютера.

### CONNECTIONS



1. Кнопка включения подсветки
2. 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A
3. Mic In
4. Audio Out
5. Кнопка Reset
6. Кнопка питания