



## M30 RGB

Благодаря стильному и изящному дизайну и сетчатой передней панели корпус M30 RGB можно использовать для любых моделей компьютеров. Уже установленный 120-миллиметровый вентилятор PWM создает зрелищную подсветку, а боковая панель из закаленного стекла позволяет заглянуть внутрь просторного корпуса. Внутри M30 всегда прохладно благодаря сетчатой передней панели и возможности установить 360-миллиметровый радиатор прямо за передней или под верхней панелями корпуса.

### Особенности

#### АТМОСФЕРНАЯ RGB-ПОДСВЕТКА

Модель M30 RGB позволяет выбрать любой из многочисленных вариантов систем охлаждения. Внутри корпуса формата ATX можно установить до семи вентиляторов. 120-миллиметровый вентилятор PWM уже установлен за передней панелью, а 120-миллиметровый вентилятор PWM с подсветкой RGB стоит на задней. Благодаря контроллеру RGB внутренность корпуса можно осветить любым цветом и полюбоваться на результат через боковую панель из закаленного стекла.

#### СТИЛЬ И ПРОСТОТА, НЕПОДВЛАСТНЫЕ ВРЕМЕНИ

Благодаря черному матовому покрытию и минималистичному дизайну M30 RGB никогда не выйдет из моды и сможет вместить любую систему. Сетчатая передняя панель только подчеркнет все эти достоинства. Закругленные углы обеспечивают изящество формы, а передняя панель — постоянный приток воздуха.

#### УСТАНОВИТЬ ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ? ЛЕГКО

Если вы предпочитаете охлаждать системные компоненты водой, а не воздухом, то M30 RGB позволяет установить соответствующую систему. Место для 360-миллиметрового радиатора есть не только под верхней панелью, но и за передней. В зависимости от размера материнской платы и высоты плашек RAM, радиатор и вентиляторы под верхней панелью могут быть от 5 до 20 сантиметров высотой.

#### БОЛЬШЕ, ЧЕМ ВЫ ДУМАЕТЕ

Изящная внешность не мешает корпусу оставаться вместительным. Для высокопроизводительной сборки внутрь можно установить множество крупных компонентов. В этот корпус можно поместить блоки питания длиной до 22 сантиметров или видеокарты длиной до 38 сантиметров. Корпус M30 RGB оснащен разъемом USB Type-C для быстрой передачи данных и оптимальной совместимости с современными мобильными устройствами.

#### ПРОСТОТА И ПОРЯДОК

У вас не возникнет проблем с установкой компонентов внутри M30 RGB. За несколько простых шагов жесткие диски или SSD можно спрятать внутри туннеля блока питания или за лотком материнской платы. Благодаря легкодоступным отверстиям для кабелей провода можно легко скрыть из виду, чтобы внутреннее пространство корпуса оставалось чистым и опрятным.

### Технические характеристики

Название продукта	M30 RGB
Форм-фактор	ATX, E-ATX
Слоты расширения	7
Внутреннее покрытие	✓
Безотверточная установка элементов	✓
Система кабель-менеджмента	✓
Боковая панель	Закаленное стекло
Вес	7,20 кг
Размеры (Д x Ш x В)	45,7 x 22,0 x 48,8 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" | 4 x 2,5"

### Ввод/вывод

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

### Конфигурация вентилятора

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

### Совместимость

Материнская плата	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX
Макс. длина видеокарты	38,0 см
Макс. высота процессорного кулера	17,2 см
Макс. длина блока питания	22,0 см
Высота радиатора вкл. Вентилятор	Передняя: макс. 6,0 см Верхняя: 5,0 см - 20,0 см**

### Содержимое упаковки

M30 RGB, набор аксессуаров, руководство пользователя

### Код EAN

M30 RGB 4044951037940

\* Установка радиатора 360 мм возможна как на верхнюю, так и на переднюю панель  
\*\* В зависимости от размера материнской платы и высоты оперативной памяти



