

Rare Minicase MS1

ZET GAMING



Rare Minicase MS1

GAMING CASE

Уважаемый покупатель!

Спасибо за Ваше доверие!

Наша команда всецело разделяет Вашу страсть к компьютерным играм, именно поэтому мы прилагаем все усилия, чтобы Ваш игровой опыт стал ещё более незабываемым с нашими аксессуарами для геймеров. Новых побед и самых ярких впечатлений!

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- Утилизация данного изделия должна быть обеспечена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приёма и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Дополнительная информация

Изготовитель: Гуанчжоу Цили Компьютер Экипмент Мэньюфакчеринг Ко., Лтд, Шоссе Ляоцай 125, Чжунлутань, р-н Байюнь, г. Гуанчжоу, пров. Гуандун, Китай.

Импортер: ООО "Атлас", 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Месяц и год изготовления устройства, а также сроки гарантии и эксплуатации на него указаны на упаковке.

Сделано в Китае.



v.2

Технические характеристики

Модель	
Наименование модели	Rare Minicase MS1
Техн. характеристики	
Тип	mATX Minitower
Цвет	Черный
Окно в боковой панели	Закаленное стекло 4 мм (крепление на 2х болтах)
Макс. высота кулера ЦП	163 мм
Блок питания	Отсутствует
Совместимость мат. плат	Micro ATX, ITX
Форм-фактор БП	ATX
Расширения	
Внутренние порты 2,5"	3
Внутренние порты 3,5"	2
Слоты расширений	4
Порты верхней панели	
	1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, HD Audio
Система охлаждения	
120 мм. вентилятор	4 вентилятора ARGB Zet Rare MS120ARGB
Физ. характеристики	
Размеры (ДхШхВ)	430 x 210 x 430 мм
Масса	нетто: 5,4 кг
Особенности	
RGB эффекты	Предустановлены четыре ARGB вентилятора 120 мм (три спереди, один сзади). Возможность управления эффектами подсветки как при помощи кнопки LED на корпусе, так и через программное обеспечение. Установлен контроллер для подключения 4-х вентиляторов и 2-х RGB-лент
Макс. длина видеокарты	375 мм
Окно	Высококачественное закаленное боковое стекло делает доступным обзор внутренних компонентов системы
Кабель менеджмент	Продуманная система кабель менеджмента с резиновыми заглушками в местах вывода кабелей
Изолированный бокс БП	Источник питания устанавливается в специальный изолированный бокс, расположенный снизу, чтобы нагрев блока питания не влиял на работу компонентов системы
Поддержка воздушного охлаждения	2 x 120 / 2 x 140 мм на передней панели 2 x 120 мм / 2 x 140 мм на верхней панели 1 x 120 мм на задней панели (1 вентилятор в комплекте)
Поддержка водяного охлаждения	Поддерживает установку радиаторов: 120/240 мм на передней панели 240 мм на верхней панели 120 мм на задней панели
Простая установка системы охлаждения	Компоновка корпуса позволяет встраивать новые элементы системы охлаждения без извлечения материнской платы
Защита от пыли	Установлены антипылевые фильтры в верхней, нижней части корпуса, а также перед передней панелью

Вентилятор

Наименование модели	Rare MS120ARGB
Воздушный поток	Max 39.6 CFM
Рабочее напряжение	DC 5 В - 13.2 В
Скорость вращения	1200 об/мин $\pm 10\%$
Макс. уровень шума	< 25.3 дБ
Тип подшипника	Подшипник скольжения
Срок эксплуатации	$\geq 30\,000$ часов
Тип соединения	3-pin AURA, 3-pin power
Размеры	120 x 120 x 25 мм
Количество лопостей	9
Количество светодиодов	8
Цвет лопостей	белый

Управление RGB

1. Ручное управление RGB эффектами при помощи кнопки LED:
Нажать на кнопку LED для включения. Однократное нажатие на кнопку LED меняет режим подсветки.
2. Удерживать кнопку LED в течение 3х секунд для переключения на управление через материнскую плату.
3. Удерживать кнопку LED в течение 5-ти секунд для отключения подсветки.

Установка HDD 3.5"



Крепежный кронштейн HDD



Снимите винты с нижней панели



Извлеките крепежный кронштейн HDD



Крепежный кронштейн для двух HDD 3.5"



Вставьте HDD 3.5" в крепежный кронштейн



Закрепите HDD 3.5" снизу



Вставьте второй HDD 3.5" в крепежный кронштейн



Закрепите второй HDD 3.5" при помощи винтов с обеих сторон



Вставьте крепежный кронштейн на место

Установка SSD 2.5"



Расположение SSD на задней панели материнской платы (1)



Закрепите SSD на антивибрационной панели при помощи соответствующих винтов



Вставьте SSD в соответствующие слоты



Расположение SSD в салазках HDD



Закрепите SSD 2.5" при помощи винтов с задней стороны



Установите крепежный кронштейн на место