



V1000 RGB

V1000 вернулся и демонстрирует себя в новом облике с RGB-подсветкой: в V1000 RGB предустановлены три 120-мм вентилятора с RGB LED подсветкой: два за сетчатой передней панелью и еще один на задней панели. Туннель блока питания на нижней панели скрывает кабели, обеспечивая аккуратную установку оборудования внутри корпуса. Внутри корпуса micro-ATX есть место для особо крупных компонентов, таких как видеокарта длиной до 40 см.

Особенности

ОПТИМАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

Три 120-мм вентилятора с RGB LED подсветкой уже установлены спереди и сзади V1000 RGB, а в верхней части корпуса можно разместить до трех 120-мм вентиляторов или двух 140-мм вентиляторов.

МАЛЕНЬКИЙ УНИВЕРСАЛ

V1000 RGB предлагает что-то для всех. Боковая панель из закаленного стекла обеспечивает полноценную презентацию оборудования, особенно компонентов с подсветкой. Он подходит как для офисного использования, так и для игр. Или его можно использовать как компактную мультимедийную станцию. Энтузиасты RGB также не остались в стороне: используя материнскую плату со встроенным управлением RGB и заголовок с распиновкой 5V-D-G или 5V-D-coded-G, корпус может быть освещен самыми разными цветами.

РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ НАКОПИТЕЛЕЙ ДАННЫХ

На передней панели V1000 RGB имеется съемное крепление для 5,25-дюймового накопителя. Здесь поставляемая передняя крышка 5,25 дюйма с отверстием 3,5 дюйма позволяет установить внешнее устройство 3,5 дюйма. Два 3,5-дюймовых HDD или два 2,5-дюймовых SSD уместятся в отсеке для HDD / SSD. За лотком для материнской платы можно разместить еще два 2,5-дюймовых диска.

МНОГО МЕСТА ТАКЖЕ ДЛЯ БОЛЕЕ КРУПНЫХ КОМПОНЕНТОВ

В V1000 RGB будет достаточно места не только для нескольких накопителей данных: хотя корпус очень компактен, радиатор можно разместить спереди или установить видеокарты максимальной длиной 40 см. В этом корпусе micro-ATX также можно разместить кулеры ЦП с максимальной высотой примерно 15,8 см.

АККУРАТНОСТЬ И ЧИСТОТА

Туннель на нижней панели V1000 RGB позволяет аккуратно установить блок питания вместе с его кабелями. Здесь блоки питания максимальной длиной 24 см можно разместить рядом с лотком для HDD / SSD, которая также находится в туннеле. Благодаря удлиненным прорезам лоток можно переместить в нужное положение.

Технические характеристики

Название продукта	V1000 RGB
Форм-фактор	Micro-ATX
Слоты расширения	4
Внутреннее покрытие	✓
Безотверточная установка элементов	✓
Система кабель-менеджмента	✓
Боковая панель	Закаленное стекло
Вес	5,85 кг
Размеры (Д x Ш x В)	45,0 x 20,0 x 40,2 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-G & 5V-D-coded-G

Максимальное кол-во отсеков накопителей

1 x 5,25" | 2 x 3,5" | 6 x 2,5"

Ввод/вывод

USB 3.0 (спереди): 2 | Аудио (спереди): ✓

Конфигурация вентилятора

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

Совместимость

Материнская плата	Mini-ITX, Micro-ATX
Макс. длина видеокарты	40,0 см
Макс. высота процессорного кулера	15,8 см
Макс. длина блока питания	24,0 см
Высота радиатора вкл. вентилятор	5,9 см
Радиаторы (опциональные)	до 280 мм (Передняя панель)

Содержимое упаковки

V1000 RGB, набор аксессуаров, руководство пользователя

Код EAN

V1000 RGB 4044951035052



