

**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## **Техническое описание и характеристики Корпус Supermicro CSE-836BE1C-R1K03JBOD 1000W (CSE-836BE1C-R1K03JBOD)**

**Получить коммерческое предложение**

Ответим в течение 15 минут. Подготовим стоимость и сроки поставки.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.  
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Оглавление

---

Описание CSE-836BE1C-R1K03JBOD

---

Характеристики товара

---

Фото CSE-836BE1C-R1K03JBOD

---

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.  
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

### Описание Корпус Supermicro CSE-836BE1C-R1K03JBOD 1000W

Supermicro CSE-836BE1C-R1K03JBOD - серверный корпус формата 3U, предназначенный для построения систем хранения и серверных конфигураций с высокой плотностью размещения оборудования. Модель относится к шасси Supermicro для установки серверных компонентов и рассчитана на использование в стойках и совместимых серверных сборках. Корпус выполнен в сером цвете и поставляется с блоком питания мощностью 1000 Вт, что делает его основой для конфигураций, где требуется размещение нескольких накопителей и аппаратной начинки в форм-факторе 3U.

Изделие оснащается вентилятором диаметром 80 мм, имеет габариты 647 x 437 x 132 мм и массу 24,95 кг. Такие параметры важны при планировании установки в стойку, оценке пространства в серверной и подборе совместимого оборудования. Наличие интерфейсных портов USB 2.0 x2 расширяет возможности базового подключения периферии на корпусе, а модель CSE-836BE1C-R1K03JBOD указывает на конкретную модификацию серверного шасси Supermicro.

Корпус рассчитан на серверное применение, где требуется прочное шасси, подходящее для интеграции компонентов и дальнейшей сборки системы под задачи хранения данных, обслуживания инфраструктуры и размещения оборудования в ограниченном пространстве. Форм-фактор 3U и особенности компоновки делают его практичным решением для серверных платформ, которым нужен корпус с установленным блоком питания и готовой базой для монтажа внутренних компонентов.

### Ключевые особенности CSE-836BE1C-R1K03JBOD

- **Тип товара:** Серверный корпус.
- **Форм-фактор:** 3U.
- **Блок питания:** 1000 Вт.
- **Цвет:** Серый.
- **Вентилятор:** 80 мм.
- **Габариты:** 647 x 437 x 132 мм.
- **Вес:** 24,95 кг.
- **Интерфейсы:** USB 2.0 x2.

### Применение

Корпус используют при сборке серверных систем и платформ хранения данных, где требуется шасси формата 3U с установленным блоком питания. Он подходит для размещения оборудования в серверных стойках, организации внутреннего пространства под компоненты и создания конфигураций с ориентиром на серверную эксплуатацию.

Модель уместна в инфраструктуре, где важны совместимость с серверными комплектующими, удобство монтажа и соблюдение требований к габаритам и массе при интеграции в стойку. Корпус применяют как базу для серверных решений Supermicro в задачах обработки данных, хранения и обслуживания сетевой инфраструктуры.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.  
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Характеристики Корпус Supermicro CSE-836BE1C-R1K03JBOD 1000W

### Цвет и внешний вид

Цвет Серый

### Размеры и физические параметры

Габариты 647 x 437 x 132 мм

Форм-фактор 3U

Вес нетто 24, 95 кг

### Идентификаторы

Модель корпус-supermicro-cse-836be1c-r1k03jbod-1000 Вт

Бренд Supermicro

Артикул производителя CSE-836BE1C-R1K03JBOD

### Назначение и классификация

Тип товара JBOD-шасси

### Питание

Мощность БП 1000 Вт

### Охлаждение и вентиляция

Вентилятор 80 мм

### Подключение и интерфейсы

Интерфейсы USB 2.0 x 2

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.  
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

**Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>**

**Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.  
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade**

**Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>**