

**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-837E16-RJBOD1 (CSE-837E16-RJBOD1)**



**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-837E16-RJBOD1

---

Характеристики товара

---

Фото CSE-837E16-RJBOD1

---

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-837E16-RJBOD1

SuperMicro CSE-837E16-RJBOD1 - это серверный корпус формата 3U для монтажа в 19-дюймовую стойку. Модель относится к классу JBOD-шасси и рассчитана на построение дисковой подсистемы с большим количеством накопителей. Конструкция ориентирована на установку в серверные и инфраструктурные стойки, где важны плотная компоновка, возможность горячей замены дисков и удобный доступ к дисковым отсекам. Корпус подходит для задач хранения данных, организации массивов, подключения внешних накопителей и использования в составе серверных систем SuperMicro.

В конфигурации предусмотрено до 28 hot-swap накопителей 3.5" SATA3/SAS2 с возможностью установки 2.5" дисков через салазки 3.5" - 2.5". На передней панели расположен корзиновый блок на 16 отсеков, а на задней части - дополнительный блок на 12 отсеков. Такое исполнение удобно для плотного размещения накопителей и разделения дисковой емкости по зонам. Также предусмотрены 4 внешних Mini-SAS разъема SFF-8088 для входящих и исходящих подключений, что делает шасси удобным для включения в уже собранную серверную инфраструктуру.

Корпус поставляется с двумя резервируемыми блоками питания по 1620 Вт с сертификатом Platinum и с комплектом направляющих. Система охлаждения выполнена на базе 80-мм вентиляторов с поддержкой горячей замены и резервирования. Для эксплуатации в стойке шасси рассчитано на рабочий температурный диапазон от +5 до +35 °C, а логистика и обслуживание упрощаются за счет типовой стойечной конструкции, сервисного форм-фактора и продуманного размещения элементов. Это практичная база для серверного хранения данных, если требуется шасси с большим числом дисков, поддержкой SAS/SATA и высокой плотностью компоновки.

### Ключевые особенности CSE-837E16-RJBOD1

- **Форм-фактор:** 3U, 19-дюймовое стоечное исполнение.
- **Дисковые отсеки:** До 28 hot-swap отсеков для 3.5" SATA3/SAS2.
- **Поддержка 2.5" накопителей:** Через салазки 3.5" - 2.5".
- **Корзины накопителей:** 16 отсеков спереди и 12 отсеков сзади.
- **Интерфейсы подключения:** 4 внешних Mini-SAS порта SFF-8088.
- **Блок питания:** 2 x 1620 Вт, резервируемые, Platinum.
- **Охлаждение:** 80-мм вентиляторы с горячей заменой и резервированием.
- **Установка:** Комплект направляющих включен.

### Технические параметры

- **Высота:** 13.2 см.
- **Ширина:** 43.7 см.
- **Глубина:** 64.8 см.
- **Вес:** До 37 кг.
- **Питание:** 100 - 240 В, 50 - 60 Гц, 10.5 - 8.0 А.

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>

- **Рабочая температура:** От +5 до +35 °С.
- **Температура хранения:** От -40 до +60 °С.
- **Влажность при работе:** От 8 до 90%.
- **Влажность при хранении:** От 5 до 95%.
- **Гарантия:** 36 месяцев.

## Логистические параметры

- **Тип изделия:** Серверный корпус / JBOD-шасси.
- **Исполнение:** Стойка 19", 3U.
- **Цвет:** Черный.

## Применение

Корпус применяют для построения серверных хранилищ, массивов дисков и JBOD-конфигураций в стойках. Он подходит для систем, где требуется большое количество hot-swap накопителей, подключение по Mini-SAS и резервируемое питание.

Шасси удобно использовать в инфраструктуре, где важны плотная дисковая компоновка, поддержка SAS/SATA-накопителей и возможность обслуживания без остановки всей системы. Форм-фактор 3U позволяет размещать корпус в стандартной серверной стойке.

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-837E16-RJBOD1

### Размеры и физические параметры

Размеры (В x Ш x Г) 13.2 x 43.7 x 64.8 см

Вес нетто До 37 кг

Форм-фактор 3U

### Условия эксплуатации

Влажность при хранении 5 - 95%

Влажность при работе 8 - 90%

Рабочая температура +5 ... +35 °C

Температура хранения -40 ... +60 °C

### Питание

Конфигурация БП 100 - 240 В, 50 - 60 Гц, 10.5 - 8.0 А

Мощность БП 2 x 1620 Вт, резервируемые, Platinum

### Идентификаторы

Артикул производителя CSE-837E16-RJBOD1

Бренд Supermicro

Модель komplektuyuschie-dlya-servera-supermicro-cse-837e16-rjbod1

### Охлаждение и вентиляция

Охлаждение 80-мм вентиляторы, горячая замена, резервирование

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>

**Накопители и хранение данных**

Поддержка 2.5" накопителей                      Через салазки 3.5" - 2.5"

Задняя корзина                                      12 hot-swap отсеков

Передняя корзина                                 16 hot-swap отсеков

Формат накопителей                             3.5" SATA3 / SAS2

Отсеки для накопителей                        До 28

**Подключение и интерфейсы**

Интерфейсы                                        4 внешних Mini-SAS SFF-8088

**Монтаж и установка**

Исполнение                                        19-дюймовое стоечное

**Цвет и внешний вид**

Цвет     Черный

**Назначение и классификация**

Серия    JBOD

Тип товара                                        JBOD-шасси

**Комплектация**

Комплект поставки                              Направляющие

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>

## Фото Корпус SuperMicro CSE-837E16-RJBOD1



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>