

**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 Серверный JBOD корпус Supermicro SC826BE2C-R802JBOD (CSE-826BE2C-R802JBOD)**



**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-826BE2C-R802JBOD

---

Характеристики товара

---

Фото CSE-826BE2C-R802JBOD

---

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 Серверный JBOD корпус Supermicro SC826BE2C-R802JBOD

Supermicro SC826BE2C-R802JBOD представляет собой 2U JBOD chassis для хранения данных, рассчитанный на задачи облачного резервного копирования, репликации данных и высокоплотного архивного хранения. Корпус выполнен в черном цвете и предназначен для построения емких систем хранения на базе 12 накопителей формата 3.5 дюйма с горячей заменой. Конструкция ориентирована на эксплуатацию в серверной инфраструктуре, где важны высокая доступность, удобство обслуживания и масштабирование по внешним SAS-соединениям.

### Функциональные возможности CSE-826BE2C-R802JBOD

Модель оснащена dual-expander backplane и поддерживает SAS3/SATA3 накопители с пропускной способностью до 12 Gb/s. Для подключения и каскадирования предусмотрены 8 портов Mini-SAS HD, что позволяет строить высокопроизводительные и отказоустойчивые конфигурации хранения. Встроенный интерфейс IPMI обеспечивает удаленное включение и выключение системы, а также базовый мониторинг. Корпус рассчитан на работу с квалифицированными SAS-контроллерами AOC-SAS3-9500-8E, AOC-SAS3-9500-16E и AOC-SAS3-9580-8I8E, которые поддерживают внешние порты SAS3 и RAID-функции в зависимости от установленной карты.

### Технические особенности

- Форм-фактор: 2U.
- SKU продукта: CSE-826BE2C-R802JBOD.
- 12 отсеков под 3.5" hot-swap SAS3/SATA3 HDD/SSD для JBOD-решения.
- 12-портовый 2U SAS3 12Gbps dual-expander backplane.
- 8x SFF-8644 Mini SAS HD.
- 1x IPMI LAN.
- 3x 80x38 мм hot-swap cooling fan.
- 1U 800W redundant power supply.
- КПД блока питания: 96%.
- Входное питание: 200-240 Vdc или 100-240 Vac.
- Частота входа AC: 50-60 Hz.
- Размеры корпуса: высота 3.5" (89 mm), ширина 17.2" (437 mm), глубина 25.5" (647 mm).
- Масса нетто: 29 lbs (13.15 kg).
- Масса брутто: 55 lbs (24.95 kg).
- Упаковочные размеры: 26.7" (678 mm) x 11.4" (290 mm) x 34.5" (876 mm).
- Цвет: Black.
- Диапазон рабочей температуры: 5°C - 35°C.
- Диапазон температуры хранения/нерабочий: -40°C - 70°C.
- Рабочая влажность: 8% - 90% без конденсации.
- Влажность при хранении/неработе: 5% - 95% без конденсации.

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>

### Применение

Корпус подходит для построения систем cloud backup, data replication и high density archive storage. Он рассчитан на корпоративные и дата-центровые сценарии, где требуется подключение нескольких дисков в одном шасси, внешнее каскадирование через Mini-SAS HD и централизованный контроль состояния оборудования. Решение удобно для инфраструктуры резервного копирования, емких архивов и хранилищ, где важны плотность размещения, масштабируемость и простота обслуживания.

### Совместимость

Для оптимальной работы производитель рекомендует использовать validated drives. В списке квалифицированных SAS-контроллеров указаны AOC-SAS3-9500-8E, AOC-SAS3-9500-16E и AOC-SAS3-9580-8I8E. Dual-expander backplane поддерживает только dual-port SAS devices на вторичном expander-порту; для single-port SATA эта функция резервирования не применяется.

### Монтаж и эксплуатация

Корпус рассчитан на серверную установку в формате 2U и использует горячую замену дисков и вентиляторов для удобства обслуживания без длительного простоя. Наличие IPMI упрощает удаленное администрирование и контроль питания. Конструкция ориентирована на охлаждение с помощью трех горячезаменяемых вентиляторов и резервированного источника питания, что повышает эксплуатационную устойчивость в инфраструктуре хранения данных.

### Ограничения и условия использования

Для вторичного expander-порта поддерживаются только dual-port SAS устройства; одиночные SATA-накопители не получают резервирующую функцию этого канала. Производитель также указывает на необходимость подбора совместимых и validated HDD для оптимальной производительности и качества работы системы.

### Комплектация

- 2U JBOD chassis.
- 12 отсеков под 3.5" hot-swap накопители.
- Dual-expander backplane.
- 3 горячезаменяемых вентилятора.
- Резервированный блок питания 800W.

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 Серверный JBOD корпус Supermicro SC826BE2C-R802JBOD

### Совместимость

Совместимые устройства	dual-port SAS devices; single-port SATA без функции резервирования secondary expander port
------------------------	--

Квалифицированные контроллеры	AOC-SAS3-9500-8E; AOC-SAS3-9500-16E; AOC-SAS3-9580-818E
-------------------------------	---

### Питание

КПД блока питания	96%
-------------------	-----

Входное напряжение DC	200 - 240 Vdc
-----------------------	---------------

Входное напряжение AC	100 - 240 Vac
-----------------------	---------------

Мощность БП	800 Вт; 1U 800 Вт Redundant Power Supply
-------------	--

Частота входа AC	50-60 Hz
------------------	----------

### Размеры и физические параметры

Габариты упаковки	26.7" (678 мм) x 11.4" (290 мм) x 34.5" (876 мм)
-------------------	--

Форм-фактор	2U
-------------	----

Высота	3.5" (89 мм)
--------	--------------

Вес брутто	55 lbs (24.95 кг)
------------	-------------------

Ширина	17.2" (437 мм)
--------	----------------

Вес нетто	29 lbs (13.15 кг)
-----------	-------------------

Глубина	25.5" (647 мм)
---------	----------------

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**

Пропускная способность backplane 12 ГБ/с

Отсеков для накопителей 12

Backplane 12-Port 2U SAS3 12 Гбит/с dual-expander backplane

Порты Mini-SAS HD 8x SFF-8644

Уведомление по дискам Для оптимальной производительности рекомендуются validated drives

Формат накопителей 3.5" hot-swap SAS3/SATA3 HDD/SSD

**Охлаждение и вентиляция**

Вентиляторы 3 x 80x38 мм hot-swap cooling fan(s)

**Идентификаторы**

Артикул производителя CSE-826BE2C-R802JBOD

SKU CSE-826BE2C-R802JBOD

Модель CSE-826BE2C-R802JBOD

Бренд Supermicro

**Сеть и интерфейсы**

IPMI LAN 1x IPMI LAN

**Мониторинг и индикация**

Система мониторинга IPMI

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>

**Условия эксплуатации**

Рабочая влажность 8% - 90% (non-condensing)

Температура хранения -40 °C - 70 °C (-40°F - 158°F)

Влажность хранения 5% - 95% (non-condensing)

Рабочая температура 5 °C - 35 °C (41°F - 95°F)

**Цвет и внешний вид**

Цвет Черный

**Назначение и классификация**

Тип товара JBOD-шасси

Назначение cloud backup, data replication, high density archive storage

**Комплектация**

Комплект поставки 2U JBOD chassis; 12 отсеков; dual-expander backplane; 3 вентилятора; 800 Вт redundant power supply

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 Серверный JBOD корпус Supermicro SC826BE2C-R802JBOD



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>