

**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 JBOD корпус 2U Supermicro SC826BE2C-R609JBOD (CSE-826BE2C-R609JBOD)**



**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-R609JBOD

---

Характеристики товара

---

Фото CSE-826BE2C-R609JBOD

---

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 JBOD корпус 2U Supermicro SC826BE2C-R609JBOD

Supermicro SC826BE2C-R609JBOD представляет собой 2U JBOD storage chassis для построения систем cloud backup, data replication и высокоплотных архивных хранилищ. Это шасси рассчитано на установку дисков формата 3.5 дюйма с горячей заменой и ориентировано на задачи, где важны емкость, отказоустойчивость и удобство масштабирования хранилища.

Корпус выполнен в черном цвете, относится к форм-фактору 2U JBOD storage chassis и использует двухэкспандерную backplane-архитектуру с поддержкой SAS3/SAS2 накопителей. Конструкция предусматривает средства мониторинга, удаленного управления и охлаждения, а также рассчитана на работу в составе систем хранения данных и архивных массивов.

### Функциональные возможности CSE-826BE2C-R609JBOD

- Поддержка сценариев cloud backup, data replication и high density archive storage.
- 12 отсеков для 3.5-дюймовых HDD с горячей заменой.
- Dual expander backplane boards с пропускной способностью SAS 12 Gb/s.
- 8 портов Mini-SAS HD для внутреннего и внешнего каскадирования.
- Поддержка удаленного включения и выключения питания, а также системного мониторинга через IPMI.
- Поддержка синхронизации времени NTP и резервного питания RTC battery backup.
- Резервируемые блоки питания 600 W (1+1) с эффективностью 94% Platinum level.
- Три высокоэффективных hot-swap вентилятора 80 мм для охлаждения системы.
- Поддерживаемые контроллеры SAS: AOC-SAS3-9380-8E, AOC-SAS3-9300-8E, AOC-SAS3-9500-8E, AOC-SAS3-9500-16E, AOC-SAS3-9580-8I8E.

### Технические особенности

- Форм-фактор: 2U JBOD storage chassis.
- Габариты корпуса: высота 3.5 дюйма (89 мм), ширина 17.2 дюйма (437 мм), глубина 25.5 дюйма (647 мм).
- Масса брутто: 55 lbs (24.95 kg).
- Масса нетто: 29 lbs (13.15 kg).
- Размер упаковки: 26.7 дюйма (678 мм) x 11.4 дюйма (290 мм) x 34.5 дюйма (876 мм).
- Цвет: Black.
- Backplane: 12-Port 2U SAS3 12Gbps dual-expander backplane с поддержкой до 12x 3.5-inch SAS3/SATA3 HDD/SSD.
- Порты фронтальной панели: кнопка питания, кнопка перезагрузки, кнопка UID, 1 индикатор активности сети.
- Система охлаждения: 3x 80x38 мм hot-swap cooling fans.
- Система мониторинга: IPMI.
- Блок питания: 600W / 650W 1U Redundant Power Supply.
- Эффективность блока питания: 94%.
- Входное напряжение: 200 - 240 Vac, 100 - 127 Vac, 200 - 240 Vdc.

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>

- Частота входного питания AC: 50 - 60 Hz.
- Выходной интерфейс питания: Backplanes (gold finger).
- Рабочее напряжение +12V: max 54.16A для 200 - 240 Vac/Vdc и max 50A для 100 - 127 Vac.
- Рабочая температура: 5°C - 35°C.
- Температура при хранении и вне работы: -40°C - 70°C.
- Рабочая влажность: 8% - 90% без конденсации.
- Влажность при хранении: 5% - 95% без конденсации.
- Рекомендуется использовать validated drives Supermicro для оптимальной производительности и качества.

## Применение

- Резервное копирование данных в корпоративных и дата-центровых инфраструктурах.
- Репликация данных и построение отказоустойчивых массивов хранения.
- Архивные хранилища высокой плотности.
- JBOD-узлы для масштабирования емкости существующих storage-систем.

## Совместимость

- Совместимые SAS-контроллеры и HBA/RAID: AOC-SAS3-9380-8E, AOC-SAS3-9300-8E, AOC-SAS3-9500-8E, AOC-SAS3-9500-16E, AOC-SAS3-9580-8I8E.
- Поддержка 3.5-inch SAS3/SATA3 HDD/SSD в пределах backplane-архитектуры.
- Для функций redundancy secondary expander port рассчитан на dual-port SAS devices; single-port SATA не получает эту функцию резервирования.

## Комплектация

- Корпус JBOD класса 2U.
- Резервируемые блоки питания.
- Система охлаждения с тремя вентиляторами hot-swap.
- Фронтальная панель с кнопками питания, сброса и UID, а также индикатором сетевой активности.

## Логистические данные

- Масса брутто: 24.95 kg.
- Масса нетто: 13.15 kg.
- Размер транспортной упаковки: 678 x 290 x 876 мм.

## Ограничения и условия использования

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>

- Поддержка резервирования на secondary expander port доступна только для dual-port SAS устройств.
- Для оптимальной производительности и качества рекомендуется использовать validated HDD от Supermicro.
- Рабочие параметры окружающей среды ограничены диапазонами температуры и влажности, указанными для системного режима.

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 JBOD корпус 2U Supermicro SC826BE2C-R609JBOD

<b>Цвет и внешний вид</b>	
Цвет	Черный
<b>Идентификаторы</b>	
Модель	CSE-826BE2C-R609JBOD
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	CSE-826BE2C-R609JBOD
SKU	CSE-826BE2C-R609JBOD
<b>Назначение и классификация</b>	
Тип товара	JBOD-шасси
<b>Комплектация</b>	
Комплект поставки	Корпус JBOD 2U, резервируемые блоки питания, 3 вентилятора hot-swap, фронтальная панель с кнопками питания, сброса и UID, индикатор сети
<b>Условия эксплуатации</b>	
Рабочая температура	5% - 95% (non-condensing)
<b>Управление и удаленный доступ</b>	
Удаленное управление	IPMI, remote system power on/off, system monitoring
<b>Накопители и хранение данных</b>	

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>

<b>Количество отсеков</b>	12 ГБ/с
<b>Порты Mini-SAS HD</b>	8 портов
<b>Совместимость</b>	
<b>Совместимые контроллеры</b>	secondary expander port only connects to dual-port SAS devices; single-port SATA will not have this redundancy feature
<b>Питание</b>	
<b>Конфигурация БП</b>	Max 54.16 A / Min 0 A (200 - 240 Vac/Vdc); Max 50 A / Min 0 A (100 - 127 Vac)
<b>Мониторинг и индикация</b>	
<b>Мониторинг</b>	IPMI
<b>Функции и возможности</b>	
<b>Синхронизация времени</b>	3 x 80x38 мм hot-swap cooling fan(s)

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 JBOD корпус 2U Supermicro SC826BE2C-R609JBOD



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>