

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

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

Техническое описание и характеристики JBOD шасси 2U Supermicro SC826BE1C-R802JBOD (CSE-826BE1C-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 | <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 | <https://supermicro-russia.ru>

Оглавление

Описание CSE-826BE1C-R802JBOD

Характеристики товара

Фото CSE-826BE1C-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 | <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 | <https://supermicro-russia.ru>

Описание JBOD шасси 2U Supermicro SC826BE1C-R802JBOD

Supermicro SC826BE1C-R802JBOD — это 2U JBOD-шасси для хранения данных, рассчитанное на построение массивов для резервного копирования, репликации данных и архивного хранения высокой плотности. Корпус выполнен в черном цвете и относится к форм-фактору 2U. Конструкция ориентирована на установку накопителей SAS3 и SATA3 с подключением через single-expander backplane и интерфейсами Mini-SAS HD.

Функциональные возможности CSE-826BE1C-R802JBOD

Шасси предназначено для организации внешнего хранилища JBOD с высокой плотностью размещения дисков. Поддерживается установка 12 накопителей формата 3.5 дюйма с горячей заменой. В системе используется 12-портовая 2U SAS3 backplane с пропускной способностью 12 Gb/s и поддержкой до 12x 3.5-inch SAS3/SATA3 HDD/SSD. Для подключения предусмотрены 4 порта SFF-8644 Mini SAS HD, что позволяет строить каскадные схемы внутреннего и внешнего расширения.

В карточке также подтверждены средства удаленного управления и мониторинга через IPMI, резервированное питание 1U 800W, а также система охлаждения на трех горячезаменяемых вентиляторах 80 x 38 mm. Для сценариев эксплуатации указаны облачное резервное копирование, репликация данных и архивное хранение высокой плотности.

Технические особенности

- Форм-фактор: 2U.
- Тип: Storage JBOD Chassis.
- Цвет: black.
- Поддержка накопителей: 12x 3.5" hot-swap SAS3/SATA3 drive bay for JBOD solution.
- Backplane: 12-Port 2U SAS3 12Gbps single-expander backplane.
- Интерфейсы подключения: 4x SFF-8644 Mini SAS HD.
- Удаленный мониторинг: IPMI.
- Система охлаждения: 3x 80x38mm hot-swap cooling fan(s).
- Питание: 1U 800W Redundant Power Supply.
- Эффективность БП: 96%.
- Входное питание: 100 - 240 Vac, 200 - 240 Vdc.
- Частота AC: 50 - 60 Hz.
- Габариты корпуса: 3.5" (89 mm) height, 17.2" (437 mm) width, 25.5" (647 mm) depth.
- Масса нетто: 29 lbs (13.15 kg).
- Масса брутто: 55 lbs (24.95 kg).
- Размер упаковки: 26.7" (678 mm) x 11.4" (290 mm) x 34.5" (876 mm).
- Поддерживаемые контроллеры: AOC-SAS3-9500-8E, AOC-SAS3-9500-16E, AOC-SAS3-9580-8I8E.
- Фронтальная панель: Power On/Off, System Reset, UID button, 1 Network activity LED.
- Рабочая температура: 5°C - 35°C.

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 | <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 | <https://supermicro-russia.ru>

- Температура хранения/нерабочий диапазон: -40°C - 70°C.
- Рабочая влажность: 8% - 90% non-condensing.
- Влажность при хранении/нерабочий режим: 5% - 95% non-condensing.

Применение

Шасси подходит для построения JBOD-узлов в системах резервного копирования, репликации данных и архивного хранения. Его применяют там, где требуется высокая плотность дисков, удобная замена накопителей на горячую и каскадируемое подключение через Mini-SAS HD. Конструкция рассчитана на эксплуатацию в серверных стойках и инфраструктуре хранения данных, где важны надежное питание, мониторинг по IPMI и эффективное охлаждение.

Совместимость

- Qualified SAS HBA / controller: AOC-SAS3-9500-8E.
- Qualified SAS HBA / controller: AOC-SAS3-9500-16E.
- Qualified SAS HBA / controller: AOC-SAS3-9580-8I8E.
- Поддерживаются накопители SAS3/SATA3 формата 3.5 дюйма.
- Рекомендуются validated drives Supermicro для оптимальной производительности и качества.

Комплектация

- 12 отсеков под 3.5" hot-swap HDD tray.
- 3 hot-swap fan modules 80x38mm.
- Резервированный блок питания 800W.
- Подключение и управление через JBOD chassis power control board с IPMI remote on/off feature.

Логистические данные

- Вес нетто: 13.15 kg.
- Вес брутто: 24.95 kg.
- Размер упаковки: 678 x 290 x 876 mm.

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 | <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 | <https://supermicro-russia.ru>

Характеристики JBOD шасси 2U Supermicro SC826BE1C-R802JBOD

Идентификаторы	
Модель	CSE-826BE1C-R802JBOD
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	CSE-826BE1C-R802JBOD
Назначение и классификация	
Тип товара	JBOD-шасси
Управление и удаленный доступ	
Управление	IPMI
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	5% - 95% (non-condensing)
Размеры и физические параметры	
Высота	26.7" (678 мм) x 11.4" (290 мм) x 34.5" (876 мм)
Накопители и хранение данных	
Отсеки для накопителей	SAS3/SATA3 HDD/SSD
Подключение и интерфейсы	
Интерфейсы подключения	4x SFF-8644 Mini SAS HD
Питание	
Конфигурация БП	Max: 4 A / Min: 0 A

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 | <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 | <https://supermicro-russia.ru>

Мониторинг и индикация

Индикаторы фронтальной панели 1 Network activity LEDs

Функции и возможности

Функции AOC-SAS3-9500-8E; AOC-SAS3-9500-16E; AOC-SAS3-9580-8I8E

Охлаждение и вентиляция

Комплектация по вентиляции validated drives recommended by Supermicro

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 | <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 | <https://supermicro-russia.ru>

Фото JBOD шасси 2U Supermicro SC826BE1C-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 | <https://supermicro-russia.ru>