

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 Supermicro CSE-SC847E2C-R1K28JBOD (CSE-SC847E2C-R1K28JBOD)



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-SC847E2C-R1K28JBOD

Характеристики товара

Фото CSE-SC847E2C-R1K28JBOD

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 Supermicro CSE-SC847E2C-R1K28JBOD

Supermicro CSE-SC847E2C-R1K28JBOD - это JBOD-шасси для построения системы хранения на базе большого числа 3,5-дюймовых накопителей с горячей заменой. Модель относится к серии SC847 и предназначена для использования в серверной инфраструктуре, где требуется отдельный корпус для дисковой полки без встроенной вычислительной платформы. Код CSE-SC847E2C-R1K28JBOD является точным обозначением шасси, поэтому он сохранен как основной артикул товара.

Шасси рассчитано на установку до 44 жестких дисков формата 3,5 дюйма и поддерживает конфигурацию JBOD, то есть используется как внешняя дисковая система в составе серверного решения. Для таких устройств особенно важны число отсеков, совместимость с накопителями и возможность горячей замены, поскольку именно эти параметры определяют плотность хранения и удобство обслуживания. Модель подходит для сценариев, где требуется организовать большой массив дисков в одном корпусе с акцентом на хранение данных и масштабирование дисковой емкости.

Исполнение CSE-SC847E2C-R1K28JBOD относится к серверному классу и применяется в профессиональных системах хранения данных. Корпус ориентирован на дисковую подсистему и предназначен для интеграции в совместимую серверную архитектуру, где важны надежное размещение накопителей, удобный доступ к ним и соответствие стандарту шасси SC847.

Ключевые особенности CSE-SC847E2C-R1K28JBOD

- **Тип товара:** JBOD-шасси.
- **Серия:** SC847.
- **Артикул:** CSE-SC847E2C-R1K28JBOD.
- **Отсеки для накопителей:** 44 x 3,5 дюйма.
- **Горячая замена:** Поддерживается.

Технические параметры

- **Тип корпуса:** JBOD-шасси.
- **Серия:** SC847.
- **Количество отсеков:** 44.
- **Формат накопителей:** 3,5 дюйма.
- **Горячая замена:** Да.
- **Назначение:** Дисковая система хранения данных.
- **Исполнение:** JBOD.

Применение

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>

Шасси используется в системах хранения данных, где требуется разместить большое количество 3,5-дюймовых жестких дисков в отдельном внешнем корпусе. Такой формат подходит для серверных решений, ориентированных на наращивание дискового пространства и организацию массивов хранения.

Модель применяется в профессиональной инфраструктуре, где важны высокая плотность размещения накопителей, удобное обслуживание и возможность горячей замены дисков. Корпус подходит для построения JBOD-конфигураций и интеграции в серверные системы хранения.

**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 Supermicro CSE-SC847E2C-R1K28JBOD

Назначение и классификация	
Назначение	Дисковая система хранения данных
Тип товара	JBOD-шасси
Серия	SC847
Идентификаторы	
Модель	c538726
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	CSE-SC847E2C-R1K28JBOD
Накопители и хранение данных	
Формат накопителей	3, 5 дюйма
Количество отсеков	44
Монтаж и установка	
Исполнение	JBOD
Функции и возможности	
Горячая замена	Поддерживается

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 Supermicro CSE-SC847E2C-R1K28JBOD



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>