

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
Корпус SuperMicro CSE-847E1C-R1K28JBOD, 4U, 44 x 3.5" HDD, 2
x 1280 Вт, Single SAS3
(CSE-847E1C-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>

Страница 1 из 6

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-847E1C-R1K28JBOD

Характеристики товара

Фото CSE-847E1C-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 Корпус SuperMicro CSE-847E1C-R1K28JBOD, 4U, 44 x 3.5" HDD, 2 x 1280 Вт, Single SAS3

Корпус SuperMicro CSE-847E1C-R1K28JBOD предназначен для сборки и размещения серверной системы в формате 4U. Модель относится к корпусам для серверных конфигураций с высокой плотностью накопителей и поддерживает установку большого числа 3.5-дюймовых жестких дисков. Исполнение Single SAS3 указывает на использование интерфейса SAS 3.0 для подключения накопителей в совместимой конфигурации. Такой корпус подходит для задач, где требуется разместить массив дисков в одном шасси и организовать удобное хранение данных в серверной стойке.

Конструкция рассчитана на установку до 44 накопителей формата 3.5" в компоновке 24 спереди и 20 сзади. Наличие двух блоков питания по 1280 Вт обеспечивает питание серверной платформы и подключенных компонентов. Корпус ориентирован на серверное применение, где важны масштабируемость по дисковой подсистеме, стандартное стоечное исполнение 4U и поддержка SAS3-подключения. Модельный индекс CSE-847E1C-R1K28JBOD сохранен как основной артикул товара.

Корпус используется как основа для построения серверного узла хранения данных, файлового сервера или другой инфраструктурной системы, где требуется большое количество дисков и стабильная работа в стойке. Компоновка корпуса позволяет организовать внутреннее размещение накопителей, блоков питания и совместимых серверных компонентов без привязки к потребительскому формату ПК. Это специализированное шасси для серверных задач SuperMicro.

Внешний вид и фото в данном режиме не обрабатываются, поэтому описание сфокусировано на назначении, форм-факторе, дисковой емкости и параметрах питания. Модель подходит для серверных сборок, в которых важны одинаковая аппаратная база, поддержка SAS3 и размещение большого массива накопителей в одном корпусе.

Указание CSE-847E1C-R1K28JBOD в маркировке относится к конкретной модификации корпуса SuperMicro. Для подбора совместимых серверных комплектующих важны форм-фактор 4U, наличие 44 отсеков под 3.5" HDD и конфигурация с двумя источниками питания по 1280 Вт.

Ключевые особенности CSE-847E1C-R1K28JBOD

- **Форм-фактор:** 4U.
- **Накопители:** 44 x 3.5" HDD, компоновка 24 спереди и 20 сзади.
- **Интерфейс накопителей:** Single SAS3.
- **Питание:** 2 x 1280 Вт.
- **Артикул:** CSE-847E1C-R1K28JBOD.

Технические параметры

- **Тип товара:** серверный корпус.
- **Бренд:** 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>

- **Форм-фактор:** 4U.
- **Поддерживаемые накопители:** 3.5" HDD.
- **Количество накопителей:** 44.
- **Схема размещения накопителей:** 24 спереди, 20 сзади.
- **Интерфейс хранения:** SAS3.
- **Блоки питания:** 2 шт.
- **Мощность блоков питания:** 1280 Вт каждый.

Применение

Корпус подходит для серверных систем хранения данных, файловых серверов и других конфигураций, где требуется разместить большое число жестких дисков в одном шасси. Форм-фактор 4U удобен для установки в стойку и позволяет собрать производительную серверную платформу с доступом к массиву накопителей.

Модель может использоваться в инфраструктуре с SAS3-накопителями и совместимыми серверными компонентами, когда приоритетом становится плотная компоновка дисков и отдельное питание подсистемы. Корпус SuperMicro CSE-847E1C-R1K28JBOD ориентирован на серверные сценарии, а не на настольные ПК.

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 Корпус SuperMicro CSE-847E1C-R1K28JBOD, 4U, 44 x 3.5" HDD, 2 x 1280 Вт, Single SAS3

Назначение и классификация

Назначение Серверные системы хранения данных

Тип товара Жесткий диск

Идентификаторы

Модель korpus-supermicro-cse-847e1c-r1k28jbod

Бренд Supermicro

Артикул производителя CSE-847E1C-R1K28JBOD

Размеры и физические параметры

Форм-фактор 4U

Накопители и хранение данных

Отсеки для накопителей 44 x 3.5" HDD

Размещение накопителей 24 спереди, 20 сзади

Питание

Мощность БП 2 x 1280 Вт

Подключение и интерфейсы

Интерфейс хранения Single SAS3

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 Корпус SuperMicro CSE-847E1C-R1K28JBOD, 4U, 44 x 3.5" HDD, 2 x 1280 Вт, Single SAS3



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>