

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-836BE1C-R1K03JBOD 800W (CSE-836BE1C-R1K03JBOD)



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-836BE1C-R1K03JBOD

Характеристики товара

Фото CSE-836BE1C-R1K03JBOD

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-836BE1C-R1K03JBOD 800W

SuperMicro CSE-836BE1C-R1K03JBOD - серверный корпус форм-фактора 3U, рассчитанный на построение систем хранения и серверных конфигураций с большим количеством накопителей. Исполнение JBOD указывает на использование корпуса как платформы для размещения дисков и организации массивов хранения в совместимых серверных средах. Модель подходит для задач, где требуется плотная компоновка оборудования, доступ к накопителям и размещение в стойке.

Корпус оснащен блоком питания мощностью 800 Вт и поддерживает сертификацию 80 PLUS Titanium. Такое питание рассчитано на серверную эксплуатацию и обеспечивает работу оборудования в составе совместимых систем. Конфигурация с 16 отсеками для 3.5-дюймовых накопителей позволяет разместить большое количество дисков, что делает корпус подходящим для файловых серверов, хранилищ, резервного копирования и других сценариев, где важна емкость подсистемы хранения.

Габариты корпуса составляют 132 x 437 x 647 мм. Эти размеры важны при планировании установки в стойку и при проверке совместимости с серверным шкафом и внутренней компоновкой системы. Модель относится к линейке серверных корпусов SuperMicro и ориентирована на совместимость с серверными платформами, где требуется корпус с поддержкой большого числа 3.5-дюймовых дисков и резервированного питания.

Ключевые особенности CSE-836BE1C-R1K03JBOD

- **Форм-фактор:** 3U.
- **Мощность блока питания:** 800 Вт.
- **Класс эффективности:** 80 PLUS Titanium.
- **Количество отсеков:** 16.
- **Формат накопителей:** 3.5".
- **Габариты:** 132 x 437 x 647 мм.
- **Назначение:** серверный корпус JBOD.
- **Бренд:** SuperMicro.

Применение

Корпус применяется при сборке серверных систем хранения, файловых серверов и JBOD-конфигураций, где требуется большое число дисков формата 3.5". Он подходит для размещения в стойке и использования в составе совместимых серверных платформ.

Модель востребована в инфраструктуре резервного копирования, архивного хранения и других задачах, связанных с наращиванием дисковой емкости. При проектировании системы важно учитывать размеры корпуса, питание и требования к совместимости с серверным шасси и стойкой.

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-836BE1C-R1K03JBOD 800W

Размеры и физические параметры

Габариты 132 x 437 x 647 мм

Форм-фактор 3U

Идентификаторы

Модель korpus-supermicro-cse-836be1c-r1k03jbod

Бренд Supermicro

Артикул производителя CSE-836BE1C-R1K03JBOD

Назначение и классификация

Тип товара JBOD-шасси

Накопители и хранение данных

Формат накопителей 3.5"

Количество отсеков 16

Питание

Мощность БП 800 Вт

Монтаж и установка

Исполнение JBOD

Сертификация и стандарты

Класс эффективности 80 PLUS Titanium

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-836BE1C-R1K03JBOD 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 | <https://supermicro-russia.ru>