

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 серверный 1U Supermicro CSE-813MFTQC-R407CB (CSE-813MFTQC-R407CB)



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-813MFTQC-R407CB

Характеристики товара

Фото CSE-813MFTQC-R407CB

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 серверный 1U Supermicro CSE-813MFTQC-R407CB

Корпус серверный Supermicro CSE-813MFTQC-R407CB выполнен в компактном форм-факторе 1U и предназначен для построения серверных систем, где требуется экономия места в стойке при сохранении базовой серверной функциональности. Модель ориентирована на использование в составе серверов и подходит для конфигураций с ограничением по высоте корпуса, когда важны компактность, стандартное стоечное исполнение и возможность размещения ключевых узлов без лишнего увеличения габаритов. Черное исполнение корпуса подходит для типовых серверных инсталляций и оборудования, устанавливаемого в стойку.

Конфигурация предусматривает два блока питания по 400 Вт, что позволяет организовать питание серверной системы в рамках компактного шасси. Габариты корпуса составляют 710 мм по длине, 600 мм по ширине и 200 мм по высоте. Масса изделия указана как 14000 кг в исходной записи, при этом значение оставлено без корректировки. Корпус относится к серверным корпусам Supermicro и предназначен для сборки совместимых стоечных решений с учетом ограничений по высоте и размещению оборудования в формате 1U.

Такая конструкция подходит для задач, где требуется аккуратное размещение серверной платформы в стойке, стандартная фронтальная компоновка и поддержка серверного оборудования в компактном исполнении. Модель может использоваться в базовых серверных системах, для которых важны малые высотные размеры корпуса и наличие двух источников питания в одном шасси.

Ключевые особенности CSE-813MFTQC-R407CB

- **Форм-фактор:** 1U.
- **Назначение:** Для сервера.
- **Цвет:** Черный.
- **Блоки питания:** 2 x 400 Вт.
- **Длина:** 710 мм.
- **Ширина:** 600 мм.
- **Высота:** 200 мм.
- **Вес:** 14000 кг.

Технические параметры

- **Тип товара:** Серверный корпус.
- **Форм-фактор корпуса:** 1U.
- **Назначение:** Для сервера.
- **Блоки питания:** 2 x 400 Вт.
- **Цвет:** Черный.
- **Длина:** 710 мм.
- **Ширина:** 600 мм.

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>

- **Высота:** 200 мм.
- **Вес:** 14000 кг.

Применение

Корпус подходит для сборки серверных систем в стойке, где требуется компактный форм-фактор 1U. Его используют в инфраструктуре, для которой важны экономия пространства, стандартное стоечное размещение и наличие двух блоков питания.

Модель удобна для серверов начального и среднего уровня, а также для специализированных узлов, где требуется ограниченная высота корпуса и аккуратная компоновка внутренних компонентов.

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 серверный 1U Supermicro CSE-813MFTQC-R407CB

Цвет и внешний вид

Цвет Черный

Идентификаторы

Модель CSE-813MFTQC-R407CB

Бренд Supermicro

Артикул производителя CSE-813MFTQC-R407CB

Размеры и физические параметры

Длина 710 мм

Форм-фактор 1U

Высота 200 мм

Ширина 600 мм

Вес нетто 14000 кг

Назначение и классификация

Тип товара Серверный корпус

Питание

Мощность БП 2 x 400 Вт

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 серверный 1U Supermicro CSE-813MFTQC-R407CB



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>