

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 SC813MFTQC-R407CB (SC813MFTQC-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 SC813MFTQC-R407CB

Характеристики товара

Фото SC813MFTQC-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 SuperMicro SC813MFTQC-R407CB

SuperMicro SC813MFTQC-R407CB - серверный корпус формата 1U с поддержкой четырех hot swap отсеков под накопители 3.5 дюйма. Модель предназначена для построения компактных серверных систем, где требуется разместить дисковую подсистему в низкопрофильном исполнении и обеспечить быстрый доступ к накопителям без остановки всей системы. Корпус относится к серверной линейке SuperMicro и рассчитан на совместимые внутренние компоненты, ориентированные на монтаж в стойку и работу в условиях плотной компоновки оборудования.

Исполнение 1U делает корпус подходящим для стойковых конфигураций, где критичны экономия пространства и удобство обслуживания. Четыре корзины hot swap позволяют использовать накопители с возможностью горячей замены, что особенно полезно в серверных сценариях, где требуется поддерживать работоспособность системы при обслуживании дисков. Конструкция корпуса ориентирована на серверные сборки, в которых важны компактность, доступ к дискам спереди и стандартизированное размещение компонентов внутри шасси.

Корпус SuperMicro SC813MFTQC-R407CB подходит для построения специализированных серверов и дисковых узлов, где требуется низкий форм-фактор 1U и поддержка четырех накопителей 3.5 дюйма с горячей заменой. Модель может применяться в совместимых стойках и серверных шкафах, а также в системах, где нужно организовать компактную, но обслуживаемую конфигурацию хранения данных.

Ключевые особенности SC813MFTQC-R407CB

- **Форм-фактор:** 1U.
- **Отсеки для накопителей:** 4 x 3.5" hot swap.
- **Назначение:** Серверные стойковые системы.
- **Исполнение:** Компактный корпус для монтажа в стойку.

Технические параметры

- **Тип товара:** Серверный корпус.
- **Форм-фактор:** 1U.
- **Отсеки для накопителей:** 4 x 3.5" hot swap.

Подключение и интерфейсы

- **Интерфейс установки накопителей:** Hot swap.

Монтаж и установка

- **Тип монтажа:** Установка в стойку.
- **Исполнение:** 1U.

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>

Применение

Корпус используется при сборке серверов и дисковых систем, размещаемых в стойке. Он подходит для конфигураций, где нужно обеспечить доступ к накопителям без длительного простоя и сохранить компактность оборудования.

Модель востребована в серверных шкафах и стойках, где важны стандартный форм-фактор, обслуживание дисков на горячую и рациональное использование монтажного пространства.

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 SC813MFTQC-R407CB

Назначение и классификация	
Назначение	Серверные стойковые системы, дисковые узлы
Тип товара	Серверный корпус
Совместимость	
Совместимость	Совместимые серверные стойки и шкафы
Идентификаторы	
Модель	korpus-supermicro-sc813mftqc-r407cb
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	SC813MFTQC-R407CB
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	1U
Накопители и хранение данных	
Отсеки для накопителей	4 x 3.5" hot swap
Монтаж и установка	
Монтаж	Установка в стойку

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 SC813MFTQC-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>