

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-813MF2TQC-505CB (CSE-813MF2TQC-505CB)



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-813MF2TQC-505CB

Характеристики товара

Фото CSE-813MF2TQC-505CB

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-813MF2TQC-505CB

Корпус серверный 1U Supermicro CSE-813MF2TQC-505CB предназначен для сборки и размещения серверной системы в стойке формата 1U. Модель относится к серверным корпусам Supermicro и ориентирована на совместимое оборудование, которому требуется компактное стоечное исполнение, базовое питание и аккуратная интеграция внутренних компонентов. Черное исполнение подходит для стандартных серверных шкафов и стойковых решений, где важны единый внешний вид и совместимость с типовыми серверными конфигурациями.

В описании модели указана мощность 500 Вт, что позволяет использовать корпус как основу для серверной сборки с соответствующим набором комплектующих. Такой формат востребован в инфраструктуре, где требуется компактность, размещение в стойке и соблюдение общих требований к серверному шасси. Корпус рассчитан на применение в составе серверных платформ, а его идентификатор CSE-813MF2TQC-505CB сохраняет точную модель изделия.

Модель сочетает серверное назначение, компактный формат 1U и черный цвет корпуса. Это делает изделие практичным вариантом для стойковых систем, где важны унификация, повторяемость конфигурации и соответствие типовым требованиям к серверному шасси. Корпус используется как основа для построения рабочей серверной сборки, в которой важны форм-фактор, совместимость с серверной архитектурой и заявленные параметры питания.

Ключевые особенности CSE-813MF2TQC-505CB

- **Тип:** Корпус для сервера.
- **Форм-фактор:** 1U.
- **Мощность:** 500 Вт.
- **Цвет:** Черный.
- **Модель:** CSE-813MF2TQC-505CB.
- **Бренд:** Supermicro.

Технические параметры

- **Назначение:** Для сервера.
- **Мощность блока питания:** 500 Вт.
- **Цвет:** Черный.

Применение

Корпус используется при сборке серверов для установки в стойку 19 дюймов в формате 1U. Он подходит для инфраструктуры небольших и средних серверных узлов, где важна компактная высота, аккуратная компоновка и совместимость с серверными комплектующими. Модель может применяться в корпоративных, ведомственных и технических системах, где требуется стандартное стоечное исполнение.

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>

Изделие служит основой для размещения серверной начинки и организации рабочего узла в едином корпусе. Черное исполнение и типовое серверное назначение делают корпус уместным в стойковых монтажных схемах, где требуется практичное и унифицированное решение для размещения оборудования.

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-813MF2TQC-505CB

Цвет и внешний вид	
Цвет	Черный
Идентификаторы	
Модель	CSE-813MF2TQC-505CB
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	CSE-813MF2TQC-505CB
Назначение и классификация	
Тип товара	Серверный корпус
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	1U
Вес нетто	14000 кг
Питание	
Мощность БП	500 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-813MF2TQC-505CB



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>