

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-813MTQ-350CB (CSE-813MTQ-350CB)



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-813MTQ-350CB

Характеристики товара

Фото CSE-813MTQ-350CB

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-813MTQ-350CB

Supermicro CSE-813MTQ-350CB - серверный корпус форм-фактора 1U для монтажа в стойку и сборки компактных серверных систем на материнских платах ATX. Модель рассчитана на использование в серверной инфраструктуре, где важны плотная компоновка, удобство размещения накопителей, фронтальные интерфейсы и базовая индикация состояния. Корпус выполнен в черном цвете, сочетает элементы из пластика и стали и подходит для установки в стойку благодаря rackmount-исполнению.

Конструкция предусматривает четыре внешних отсека 3,5", один слот расширения и установку одного блока питания мощностью 350 Вт. На лицевой панели предусмотрены два порта USB 2.0, а также кнопки Power и System Reset. Для контроля состояния системы используются индикаторы HDD Activity, LAN 1 Activity, LAN 2 Activity и Power. Максимальная длина плат расширения составляет 254 мм, что важно при подборе совместимых адаптеров и контроллеров.

Габариты корпуса составляют 44 × 437 × 503 мм. Механизм открывания выполнен так, что снимается одна стенка, что упрощает доступ к внутренним компонентам при обслуживании. Модель относится к классу серверных корпусов и ориентирована на построение компактных систем с сохранением доступа к основным узлам, накопителям и интерфейсам передней панели.

Корпус подходит для задач, где требуется компактное стойковое исполнение, поддержка форм-фактора ATX и наличие базового набора интерфейсов для повседневной серверной эксплуатации. Благодаря набору отсеков, фронтальным USB-портам и световой индикации его удобно использовать как основу для рабочих серверов, специализированных узлов и систем хранения в стойке.

Ключевые особенности CSE-813MTQ-350CB

- **Форм-фактор:** Rackmount, 1U.
- **Совместимость с платами:** ATX.
- **Отсеки для накопителей:** 4 внешних отсека 3,5".
- **Слоты расширения:** 1 слот.
- **Блок питания:** 1 × 350 Вт.
- **Интерфейсы на панели:** 2 × USB 2.0.
- **Управление:** кнопки Power и System Reset.
- **Индикация:** HDD Activity, LAN 1 Activity, LAN 2 Activity, Power.
- **Материал:** пластик, сталь.
- **Цвет:** черный.
- **Максимальная длина карт расширения:** 254 мм.

Технические параметры

- **Тип корпуса:** компьютерный.

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>

- Типоразмер: Rackmount.
- Поддерживаемый формат материнских плат: ATX.

Конструкция и интерфейсы

- Количество внешних отсеков 3,5": 4 шт.
- Количество слотов расширения: 1.
- Порты на лицевой панели: 2 × USB 2.0.
- Механизм открывания: снимается одна стенка.

Питание

- Количество блоков питания: 1.
- Максимальное количество блоков питания: 1.
- Мощность блока питания: 350 Вт.

Управление и индикация

- Кнопки: Power, System Reset.
- Индикация: HDD Activity, LAN 1 Activity, LAN 2 Activity, Power.

Размеры и физические параметры

- Ширина: 44 мм.
- Высота: 437 мм.
- Глубина: 503 мм.

Применение

Корпус предназначен для сборки серверов в стойке, где требуется компактное 1U-исполнение и поддержка ATX-материнских плат. Он подходит для размещения базовой серверной конфигурации с фронтальным доступом к накопителям и разъемам, а также для установки дополнительных карт расширения ограниченной длины.

Модель удобна для серверов общего назначения, узлов доступа, рабочих платформ и других систем, которым важны стойковый формат, наличие фронтальных USB-портов и простая сервисная конструкция с доступом через съемную боковую стенку.

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-813MTQ-350CB

Идентификаторы

Бренд	Supermicro
Артикул производителя	CSE-813MTQ-350CB
Модель	CSE-813MTQ-350CB

Размеры и физические параметры

Максимальная длина карт расширения	254 мм
Типоразмер	Rackmount
Глубина	503 мм
Ширина	44 мм
Высота	437 мм

Мониторинг и индикация

Кнопки	Power, System Reset
--------	---------------------

Назначение и классификация

Поддерживаемый формат материнских плат	ATX
Тип товара	Серверный корпус
Тип корпуса	Компьютерный

Подключение и интерфейсы

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>

Порты USB 2.0 2 шт.

Питание

Мощность БП 350 Вт

Максимальное количество блоков питания 1

Количество блоков питания 1

Материалы и состав

Материал корпуса Пластик, сталь

Управление и экран

Индикация HDD Activity, LAN 1 Activity, LAN 2 Activity, Power

Функции и возможности

Механизм открывания Снимается одна стенка

Слоты расширения и шины

Количество слотов расширения 1

Накопители и хранение данных

Количество внешних отсеков 3,5" 4 шт.

Цвет и внешний вид

Цвет Черный

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-813MTQ-350CB



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>