

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 3U Supermicro CSE-835TQ-R920B (CSE-835TQ-R920B)



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-835TQ-R920B

Характеристики товара

Фото CSE-835TQ-R920B

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 3U Supermicro CSE-835TQ-R920B

Серверный корпус Supermicro CSE-835TQ-R920B выполнен в формате 3U и предназначен для построения серверной системы в стойке. Модель относится к серверным шасси Supermicro и используется как конструктивная база для размещения совместимых компонентов в корпоративной и дата-центральной инфраструктуре. Черное исполнение подходит для стандартной серверной установки, а набор конструктивных параметров определяет возможности компоновки оборудования внутри корпуса.

Шасси CSE-835TQ-R920B рассчитано на серверное применение, где важны форм-фактор, внутреннее размещение накопителей и согласованность с монтажной средой. Габаритная база корпуса позволяет заранее учитывать место под установку, а серверное исполнение упрощает интеграцию в стойку и дальнейшую сборку узла. Модель применяют как основу для систем, в которых требуется организовать внутреннее пространство корпуса под оборудование и подключаемые компоненты.

В конфигурации корпуса предусмотрены 8 отсеков для накопителей 3.5" hot-swap, поддержка плат формата 13.68" x 13", 7 полноразмерных слотов и блок питания мощностью 920 Вт. Такое сочетание параметров делает корпус удобной базой для серверных конфигураций, где нужно разместить накопители, плату и дополнительные узлы внутри единого шасси.

Ключевые особенности CSE-835TQ-R920B

- **Форм-фактор:** 3U.
- **Назначение:** Для сервера.
- **Цвет:** Черный.
- **Отсеки для накопителей:** 8 x 3.5" hot-swap.
- **Блок питания:** 920 Вт.

Технические параметры

- **Тип товара:** Серверный корпус.
- **Исполнение:** Стойка, 3U.
- **Назначение:** Для серверных систем.
- **Размер платы:** 13.68" x 13".
- **Слоты расширения:** 7 полноразмерных слотов.

Накопители и хранение данных

- **Отсеки для накопителей:** 8 x 3.5" hot-swap.

Питание

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>

- Мощность блока питания: 920 Вт.

Применение

Корпус используют при сборке серверов и серверных узлов, размещаемых в стойках и шкафах. Он подходит для конфигураций, где требуется форм-фактор 3U и возможность установки нескольких накопителей в одном шасси.

Модель применяют в системах, где важно организовать монтаж платы, блок питания и дисковую подсистему в едином корпусе. Такое исполнение подходит для серверной среды, в которой требуется структурированное размещение оборудования и поддержка горячей замены накопителей.

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 3U Supermicro CSE-835TQ-R920B

Цвет и внешний вид	
Цвет	Черный
Идентификаторы	
Модель	CSE-835TQ-R920B
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	CSE-835TQ-R920B
Назначение и классификация	
Тип товара	Серверный корпус
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	3U
Размер платы	13.68" × 13"
Слоты расширения и шины	
Слоты расширения	7 полноразмерных слотов
Накопители и хранение данных	
Отсеки для накопителей	8 × 3.5" hot-swap
Питание	
Мощность БП	920 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 3U Supermicro CSE-835TQ-R920B



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>