

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 SC835TQ-R920B, 3U, E-ATX, 7 слотов, 2 x 920
Вт
(SC835TQ-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 SC835TQ-R920B

Характеристики товара

Фото SC835TQ-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 Supermicro SC835TQ-R920B, 3U, E-ATX, 7 слотов, 2 x 920 Вт

Supermicro SC835TQ-R920B — серверный корпус формата 3U, рассчитанный на установку совместимых материнских плат формата E-ATX и ATX. Модель относится к линейке шасси для серверных систем, где важны компактная высота, расширяемость и совместимость с серверной архитектурой. Корпус подходит для сборки стоечных решений, в которых требуется размещение платы расширенного форм-фактора и нескольких плат расширения, а также использование резервируемого питания. Черное исполнение делает шасси универсальным для серверных инсталляций, где требуется аккуратная компоновка оборудования и стандартный внешний вид стойки.

Конструкция корпуса предусматривает 7 слотов расширения, что позволяет устанавливать несколько адаптеров и карт расширения в зависимости от конфигурации системы. Встроенный блок питания 2 x 920 Вт с резервированием ориентирован на серверные задачи и стабильную работу системы под нагрузкой. Такое исполнение корпуса удобно для построения серверов общего назначения, систем хранения данных, рабочих станций и других конфигураций, где требуется сочетание формата 3U, расширяемости и надежного энергоснабжения. Корпус рассчитан на интеграцию в серверную инфраструктуру и использование с совместимыми комплектующими Supermicro.

Модель SC835TQ-R920B представляет собой готовую аппаратную основу для серверной сборки без привязки к конкретной пользовательской роли. Корпус поддерживает установку плат формата E-ATX и ATX, а также размещение компонентов, характерных для серверных платформ. Благодаря стандартному серверному форм-фактору он подходит для проектов, где важны удобство монтажа, совместимость с распространенными форм-факторами и возможность построения конфигурации с резервным питанием.

Ключевые особенности SC835TQ-R920B

- **Форм-фактор:** 3U.
- **Совместимость с платами:** E-ATX и ATX.
- **Слоты расширения:** 7.
- **Питание:** 2 x 920 Вт, резервируемое.
- **Цвет:** Черный.

Технические параметры

- **Тип товара:** серверный корпус.
- **Модель:** SC835TQ-R920B.
- **Назначение:** построение серверных систем.
- **Формат установки:** стойка.
- **Поддерживаемые форм-факторы плат:** E-ATX, ATX.
- **Количество слотов расширения:** 7.
- **Блок питания:** 2 x 920 Вт.
- **Исполнение питания:** резервируемое.

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 как основа для серверных сборок в стойке, когда требуется форм-фактор 3U и поддержка плат E-ATX или ATX. Он подходит для компоновки систем с несколькими картами расширения и резервируемым питанием, где важно сохранить стандартную серверную архитектуру и удобство размещения компонентов.

Модель может применяться в серверных и инженерных инсталляциях, где требуется совместимость с комплектующими Supermicro и возможность собрать систему под конкретные задачи инфраструктуры. Конфигурация корпуса удобна для решений, в которых важны стабильная работа, стандартное размещение узлов и возможность расширения за счет слотов PCI Express.

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 SC835TQ-R920B, 3U, E-ATX, 7 слотов, 2 x 920 Вт

Цвет и внешний вид	
Цвет	Черный
Идентификаторы	
Модель	supermicro-sc835tq-r920b
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	SC835TQ-R920B
Назначение и классификация	
Тип товара	Серверный корпус
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	3U
Слоты расширения и шины	
Слоты расширения	7
Совместимость	
Совместимость с платами	E-ATX, ATX
Питание	
Мощность БП	2 x 920 Вт
Исполнение питания	Резервируемое

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>