

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 SC745TQ-R920B (SC745TQ-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 SC745TQ-R920B

Характеристики товара

Фото SC745TQ-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 SC745TQ-R920B

SuperMicro SC745TQ-R920B - серверный корпус формата Tower для построения совместимых систем на платах Extended ATX. Модель рассчитана на установку в серверные и рабочие конфигурации, где важны удобство монтажа, расширяемость и резервирование питания. Корпус выполнен в черном цвете и относится к линейке серверных шасси SuperMicro, предназначенных для сборки производительных систем с несколькими платами расширения и подключением внешних накопителей и интерфейсов передней панели.

Конфигурация корпуса включает 7 слотов расширения и интерфейс USB 2.0 на фронтальной панели, что удобно для подключения периферии и сервисных устройств. Встроенный блок питания мощностью 920 Вт выполнен по схеме 1 + 1, поэтому питание организовано с резервированием. Такой формат корпуса подходит для серверных сборок, в которых требуется сочетание компактного башенного исполнения, совместимости с форм-фактором Extended ATX и возможности подключения нескольких дополнительных устройств и карт расширения.

Модель SC745TQ-R920B используется как база для сборки систем, где важны структурированное размещение компонентов, нормальная вентиляционная архитектура корпуса и поддержка серверного класса эксплуатации. Корпус рассчитан на длительную работу в составе серверной платформы и позволяет собрать конфигурацию с упором на надежное размещение материнской платы, карт расширения и блока питания с резервированием. Черное исполнение делает корпус универсальным для серверных помещений и технических зон.

Ключевые особенности SC745TQ-R920B

- **Форм-фактор:** Tower.
- **Совместимость с платами:** Extended ATX.
- **Слоты расширения:** 7.
- **Интерфейс на панели:** USB 2.0.
- **Блок питания:** 920 Вт, схема 1 + 1.
- **Цвет:** Черный.

Применение

Корпус подходит для сборки серверных и специализированных рабочих систем на базе совместимых материнских плат формата Extended ATX. Его используют там, где требуется башенное исполнение, возможность установки дополнительных карт и резервируемое питание.

Модель уместна в офисных серверных, инженерных рабочих местах и других конфигурациях, где важны управляемое размещение компонентов, удобный доступ к интерфейсам и поддержка серверной архитектуры корпуса.

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 SC745TQ-R920B

Подключение и интерфейсы

Интерфейс USB 2.0

Цвет и внешний вид

Цвет Черный

Идентификаторы

Модель korpus-supermicro-sc745tq-r920b

Бренд Supermicro

Артикул производителя SC745TQ-R920B

SKU SC745TQ-R920B

Назначение и классификация

Тип товара Серверный корпус

Размеры и физические параметры

Форм-фактор Tower

Слоты расширения и шины

Слоты расширения 7

Совместимость

Совместимость с платами Extended ATX

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 БП	920 Вт
-------------	--------

Схема питания	1 + 1
---------------	-------

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 SC745TQ-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>