

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 SC836BA-R920B (SC836BA-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 SC836BA-R920B

Характеристики товара

Фото SC836BA-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 SC836BA-R920B

SuperMicro SC836BA-R920B — серверный корпус формата 3U для установки в стойку, рассчитанный на использование с платами Extended ATX. Модель сочетает стойковое исполнение, 7 слотов расширения, встроенные интерфейсы USB 2.0 и Serial, а также поддержку Serial Attached SCSI. Такой корпус подходит для построения серверных систем, где требуется гибкость при выборе плат расширения, подключение сервисных интерфейсов и размещение компонентов в корпусе, ориентированном на серверную эксплуатацию.

Исполнение в черном цвете и наличие двух блоков питания по 920 Вт делают корпус практичной основой для серверных конфигураций с повышенными требованиями к электропитанию. Форм-фактор 3U обеспечивает больше внутреннего пространства по сравнению с более низкими стойковыми шасси, что удобно при компоновке расширяемой системы с несколькими платами и интерфейсными модулями. Модель предназначена для серверной сборки, в которой важны совместимость с E-ATX, поддержка SAS и возможность использовать стандартные интерфейсы обслуживания.

SC836BA-R920B можно использовать как базу для стойкового сервера общего назначения, где нужны расширяемость, наличие нескольких слотов и надежная система питания. Корпус обеспечивает удобное размещение серверных комплектующих и подходит для интеграции в типовую стойку с оборудованием формата 3U.

Ключевые особенности SC836BA-R920B

- **Форм-фактор:** Rack 3U.
- **Поддержка плат:** Extended ATX.
- **Слоты расширения:** 7.
- **Интерфейсы:** USB 2.0, Serial.
- **Поддержка накопителей:** Serial Attached SCSI.
- **Питание:** 2 x 920 Вт.
- **Исполнение:** черный корпус.

Технические параметры

- **Тип корпуса:** серверный корпус.
- **Форм-фактор:** 3U.
- **Совместимость плат:** Extended ATX.
- **Слоты расширения:** 7.
- **Порты:** USB 2.0, Serial.
- **Интерфейсы накопителей:** SAS.
- **Блоки питания:** 2 x 920 Вт.

Применение

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>

Корпус подходит для сборки серверов в стойке, где требуется расширяемая конфигурация с несколькими слотами и поддержкой серверных интерфейсов. Он удобен для систем, в которых используются платы расширения, подключение по Serial и накопители с интерфейсом SAS.

Форм-фактор 3U дает больше пространства для внутренней компоновки и организации питания, поэтому корпус может использоваться как основа для универсальных серверных платформ и узлов хранения данных в инфраструктуре малого и среднего масштаба.

**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 SC836BA-R920B

Цвет и внешний вид	
Цвет	Черный
Идентификаторы	
Модель	korpus-supermicro-sc836ba-r920b
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	SC836BA-R920B
Назначение и классификация	
Тип товара	Серверный корпус
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	3U
Слоты расширения и шины	
Слоты расширения	7
Подключение и интерфейсы	
Порты	USB 2.0, Serial
Питание	
Мощность БП	2 x 920 Вт
Совместимость	

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>

Совместимость плат

Extended ATX

Накопители и хранение данных

Интерфейсы накопителей

Serial Attached SCSI

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>