

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
Supermicro SC732I-500B, серверный корпус Middle Tower, 500
Вт
(SC732I-500B)**

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>

Страница 1 из 6

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 SC732I-500B

Характеристики товара

Фото SC732I-500B

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 Supermicro SC732I-500B, серверный корпус Middle Tower, 500 Вт

Supermicro SC732I-500B - это серверный корпус формата Middle Tower с поддержкой Extended ATX, рассчитанный на сборку серверной системы в корпусе башенного типа. Модель выполнена из стали и имеет черное исполнение. Корпус оснащен встроенным блоком питания мощностью 500 Вт, семью слотами расширения и двумя портами USB 2.0, что делает его удобной основой для серверных конфигураций, где требуется классическое башенное размещение компонентов и набор базовых интерфейсов на лицевой панели.

Конструкция SC732I-500B относится к серии Supermicro SC732 и ориентирована на серверные задачи в корпусе среднего форм-фактора. Корпус подходит для построения систем с материнскими платами Extended ATX и может использоваться в сборках, где важно совместить простор для компонентов, штатное охлаждение и наличие встроенного питания. Внутренняя архитектура корпуса рассчитана на серверное применение, а не на бытовой настольный сценарий, поэтому модель часто выбирают для рабочих систем и специализированных серверных платформ Supermicro.

Корпус имеет практичное серверное исполнение: стальная конструкция, полный набор слотов расширения и встроенный источник питания. Такой формат удобен для установки серверного оборудования в башенном корпусе, когда требуется сохранить совместимость с платформами Extended ATX и получить готовое решение с уже предусмотренным блоком питания.

Ключевые особенности SC732I-500B

- **Форм-фактор:** Middle Tower.
- **Поддержка плат:** Extended ATX.
- **Слоты расширения:** 7 слотов.
- **Интерфейсы на панели:** 2 порта USB 2.0.
- **Материал корпуса:** Сталь.
- **Блок питания:** 1 x 500 Вт.
- **Цвет:** Черный.
- **Тип корпуса:** Серверный корпус Supermicro SC732.

Технические параметры

- **Платформа:** Серверный корпус башенного типа.
- **Исполнение:** Стальной корпус.
- **Встроенное питание:** 500 Вт.

Применение

Корпус применяют для сборки серверных и рабочих систем на базе материнских плат Extended ATX. Он подходит для

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>

конфигураций, где нужен башенный формат, наличие встроенного блока питания и возможность установки нескольких плат расширения.

Модель используют в серверных инсталляциях, где важны стандартное шасси, металлическая конструкция и готовность к установке компонентов без дополнительного подбора отдельного корпуса и источника питания.

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 Supermicro SC732I-500B, серверный корпус Middle Tower, 500 Вт

Материалы и состав	
Материал корпуса	Сталь
Цвет и внешний вид	
Цвет	Черный
Идентификаторы	
Модель	korpus-supermicro-sc732i-500b
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	SC732I-500B
Назначение и классификация	
Тип товара	Серверный корпус
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	Middle Tower
Слоты расширения и шины	
Слоты расширения	7
Питание	
Мощность БП	1 x 500 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>

Поддержка плат

Extended ATX

Подключение и интерфейсы

Порты на панели

2 x USB 2.0

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>