

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 mid-tower Supermicro CSE-732I-R600B (CSE-732I-R600B)



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-732I-R600B

Характеристики товара

Фото CSE-732I-R600B

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 mid-tower Supermicro CSE-732I-R600B

Supermicro SC732I-R600B представляет собой mid-tower корпус серверного назначения с поддержкой материнских плат форматов ATX 12" x 10", Micro ATX 9.6" x 9.6" и E. ATX 12" x 13". Модель ориентирована на сборку систем с однопроцессорной или двухпроцессорной конфигурацией на базе Intel и AMD, при этом сохраняет форм-фактор корпуса с удобной компоновкой внутренних отсеков, фронтальной панели и системы охлаждения.

Корпус выполнен в черном цвете и оснащается встроенным блоком питания 600 Вт PS2 Multi-output Redundant Power Supply. Конструкция предусматривает 7 полноразмерных слотов расширения, 2 внешних отсека 5.25", 4 внутренних отсека 3.5" и дополнительную возможность установки 4 накопителей 2.5". Для удобства эксплуатации предусмотрены фронтальные USB 3.0, индикаторы состояния, кнопка питания и поворотная корзина для дисков на 90°.

Функциональные возможности CSE-732I-R600B

Корпус поддерживает установку материнских плат нескольких типоразмеров, что облегчает подбор платформы под конкретную серверную задачу. Наличие редундантного блока питания 600 Вт помогает повысить устойчивость системы при круглосуточной работе. Фронтальная панель включает кнопку включения и выключения, светодиоды питания, активности диска, сетевой активности и перегрева системы, а также 2 порта USB 3.0 для подключения периферии.

Поворотная корзина HDD на 90° упрощает организацию внутреннего пространства и доступ к накопителям. В конструкции предусмотрены дополнительные возможности по расширению: 7 слотов формата full-height, full-length, 2 внешних отсека 5.25" и набор отсеков для 3.5" и 2.5" накопителей. Для охлаждения используются фронтальный опциональный вентилятор 12 см и задний вытяжной вентилятор 12 см.

Технические особенности

Габариты корпуса составляют 16.7" x 7.6" x 20.68" или 424 x 193 x 525 мм. Масса нетто равна 28 lbs (12.7 kg), масса брутто - 30 lbs (13.61 kg). Упаковочные размеры указаны как 21.38" x 11.97" x 25.28" или 543 x 304 x 642 мм.

Рабочий температурный диапазон составляет от 5°C до 35°C, а диапазон хранения и нерабочего состояния - от -40°C до 70°C. Допустимая относительная влажность при эксплуатации - 8% до 90% без конденсации, при хранении - 5% до 95% без конденсации. Блок питания поддерживает вход 100-240 Vac, частоту 50-60 Hz и выдает 24pin ATX. По линиям питания заявлены параметры -12V, +12V, +5V, +3.3V и +5Vsb согласно спецификации производителя. Для обеспечения охлаждения используются опциональный фронтальный 12 см вентилятор и 1 задний 12 см вытяжной вентилятор.

В конструкции также предусмотрены Kensington Lock Security, что повышает защиту корпуса в составе серверной системы. Корпус поставляется в черном исполнении и рассчитан на использование в серверных и рабочих конфигурациях, где важны надежность, расширяемость и удобный доступ к дисковой подсистеме.

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

- Сборка серверных систем формата mid-tower.
- Построение рабочих станций и компактных вычислительных платформ.
- Размещение систем с материнскими платами ATX, Micro ATX и E. ATX.
- Организация конфигураций с несколькими накопителями 3.5" и 2.5".
- Использование в проектах, где требуется редундантное питание и базовый фронтальный набор интерфейсов.

Совместимость: ATX 12" x 10", Micro ATX 9.6" x 9.6", E. ATX 12" x 13"; процессоры Intel и AMD; 7 слотов расширения full-height, full-length.

Монтаж и эксплуатация: предусмотрена поворотная дисковая корзина 90°; доступны фронтальные USB 3.0; есть индикация питания, активности диска, сетевой активности и перегрева.

Логистические данные: масса брутто 30 lbs (13.61 kg), масса нетто 28 lbs (12.7 kg), упаковка 21.38" x 11.97" x 25.28" (543 x 304 x 642 мм).

Комплектация: подтвержден корпус с встроенным 600W PS2 Multi-output Redundant Power Supply, базовой системой охлаждения и фронтальной панелью с USB 3.0 и светодиодной индикацией.

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 mid-tower Supermicro CSE-732I-R600B

Накопители и хранение данных

Поворотная корзина накопителей 1 x 90 degree rotatable drive cage

Внешние отсеки 5.25" 2x standard 5.25" drive bay

Внутренний фиксированный отсек 3.5" 1 x 3.5" internal fixed drive bay

Отсеки для накопителей 3.5" 4 x 3.5" fixed drive bay

Отсеки для накопителей 2.5" Optional 4 x 2.5" fixed drive bay

Питание

Мощность БП 600 Вт PS2 Multi-output Redundant Power Supply

Частота входа АС 50-60Hz

Выходная мощность и входное напряжение 600 Вт with Input 100 - 240Vac

Линия +5Vsb Max: 3 A / Min: 0 A

Сертификация блока питания BSMI, CCC, CE/EMC, FCC class B, TUV/CB, UL/CUL

Линия +5V Max: 20 A / Min: 0 A

Линия +12V Max: 49 A / Min: 1 A; Max: 0.5 A / Min: 0 A

Линия +3.3V Max: 20 A / Min: 0 A

Тип выхода 24pin ATX

Условия эксплуатации

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>

Диапазон температур хранения/нерабочего состояния -40 °C - 70 °C (-40°F - 158°F)

Относительная влажность при эксплуатации 8% - 90% (non-condensing)

Диапазон рабочих температур 5 °C - 35 °C (41°F - 95°F)

Относительная влажность при хранении 5% - 95% (non-condensing)

Охлаждение и вентиляция

Вентиляторы Optional 1 x 12 см (front) cooling fan; 1 x 12 см rear exhaust fan(s)

Идентификаторы

Артикул производителя CSE-732I-R600B

Модель CSE-732I-R600B

Бренд Supermicro

Мониторинг и индикация

Индикаторы Power status LED, HDD activity LED, 1 Network activity LEDs, System Overheat LED

Кнопка Power On/Off button

Сертификация и стандарты

Защита Kensington Lock Security

Размеры и физические параметры

Форм-фактор материнской платы ATX 12" x 10", Micro ATX 9.6" x 9.6", E. ATX 12" x 13"

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>

Вес нетто	28 lbs (12.7 кг)
Высота	16.7" (424 мм)
Вес брутто	30 lbs (13.61 кг)
Ширина	7.6" (193 мм)
Глубина	20.68" (525 мм)
Габариты упаковки	21.38" (543 мм) x 11.97" (304 мм) x 25.28" (642 мм)
Назначение и классификация	
Тип корпуса	Mid-Tower chassis
Тип товара	Серверный корпус
Процессорная подсистема	
Поддерживаемые процессоры	Dual and Single Intel® and AMD processors
Слоты расширения и шины	
Слоты расширения	7x Full-height, Full-length expansion slot(s)
Цвет и внешний вид	
Цвет	Черный
Подключение и интерфейсы	
Фронтальные порты	2x USB 3.0 Port(s)

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 mid-tower Supermicro CSE-732I-R600B



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>



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>