

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 mini-tower Supermicro CSE-731I-404B (CSE-731I-404B)



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-731I-404B

Характеристики товара

Фото CSE-731I-404B

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 mini-tower Supermicro CSE-731I-404B

Корпус Supermicro CSE-731I-404B представляет собой mini-tower шасси для серверных и рабочих конфигураций на базе плат Micro-ATX размером 9,6" x 9,6". Модель рассчитана на использование с процессорными платформами Intel и AMD, а также поддерживает установку накопителей, плат расширения и фронтальных интерфейсов, необходимых для построения компактной системы в настольном форм-факторе.

Функциональные возможности CSE-731I-404B

Шасси рассчитано на практическую установку и обслуживание компонентов внутри корпуса. Оно поддерживает 4 полноразмерных слота расширения, 2 внешних отсека 5,25" и 4 внутренних отсека 3,5". На фронтальной панели предусмотрены кнопка питания, светодиоды активности HDD, сети, питания и перегрева системы, а также 2 порта USB 3.0. Для охлаждения предусмотрен один опциональный передний вентилятор 8 см и один задний вытяжной вентилятор 9 см с частотой вращения 2050 об/мин. В комплектной конфигурации используется блок питания 400 Вт ATX/PS2 с многолинейным выходом и эффективностью 90%.

Технические особенности

- Форм-фактор: Mini-Tower Chassis.
- Максимальный размер материнской платы: 9,6" x 9,6".
- Поддержка процессоров: Intel и AMD.
- Габариты корпуса: 362 x 184 x 425 мм.
- Масса нетто: 7,26 кг.
- Масса брутто: 9,07 кг.
- Размеры упаковки: 279 x 508 x 533 мм.
- Цвет исполнения: черный.
- Питание: 400 Вт, вход 100-240 В AC, частота 50-60 Гц.
- Выходной разъем питания: 24-pin ATX.
- Линии питания: -12V, +12V, +5V, +3.3V, +5Vsb.
- Рабочая температура: от 5 °C до 35 °C.
- Температура хранения: от -40 °C до 70 °C.
- Рабочая влажность: 8% - 90% без конденсации.
- Влажность при хранении: 5% - 95% без конденсации.
- Поддержка Kensington Lock.
- Шумность: менее 25 dB.
- Сертификация блока питания: Gold Level / 80 PLUS Gold.

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 компактных серверных и системных конфигураций с материнскими платами Micro-ATX, когда требуется сочетание настольного форм-фактора, размещения нескольких накопителей, установки плат расширения и наличия фронтальных USB-портов. Решение уместно для офисных, технических и серверных установок, где важны умеренные габариты, доступ к дискам и штатное охлаждение.

Совместимость

- Материнские платы Micro-ATX.
- Серверные платформы и системы на Intel и AMD.
- Передние и внутренние накопители 3,5" и внешние устройства 5,25".
- Совместимые конфигурации Supermicro, связанные с моделью CSE-7311-404B.

Монтаж и эксплуатация

Корпус рассчитан на установку в мини-башенный формат с доступом к фронтальной панели и внутренним отсекам для обслуживания накопителей и плат расширения. Предусмотрены штатные элементы индикации и кнопка включения питания, что упрощает эксплуатацию системы в повседневной работе.

Комплектация

- Корпус CSE-7311-404B.
- Фронтальный USB-модуль.
- Один задний вентилятор 9 см.
- Блок питания 400 Вт.
- Трейи для внутренних дисков 3,5".

Логистические данные

- Вес брутто: 9,07 кг.
- Вес нетто: 7,26 кг.
- Размер упаковки: 279 x 508 x 533 мм.

Эксплуатационные параметры

- Рабочая температура: 5 °C - 35 °C.
- Температура хранения: -40 °C - 70 °C.
- Рабочая влажность: 8% - 90% без конденсации.
- Влажность хранения: 5% - 95% без конденсации.

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 mini-tower Supermicro CSE-731I-404B

Охлаждение и вентиляция

Вентиляторы 1 x 8 см front optional fan; 1 x 9 см rear exhaust fan 2050 об/мин

Шумность Менее 25 dB

Размеры и физические параметры

Габариты упаковки 279 x 508 x 533 мм

Максимальный размер материнской платы 9, 6" x 9, 6"

Форм-фактор Mini-Tower Chassis

Высота 362 мм

Вес брутто 9, 07 кг

Ширина 184 мм

Вес нетто 7, 26 кг

Глубина 425 мм

Питание

Эффективность БП 90%

Частота входного питания 50-60 Hz

Линия +5Vsb Max 2.5 A / Min 0 A

Мощность БП 400 Вт ATX/PS2 Multi-output Power Supply; 400 Вт

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>

Входное напряжение	100 - 240 Vac
Сертификация БП	Gold Level / 80 PLUS Gold
Линия +5V	Max 8.75 A / Min 0.2 A
Линия +12V	Max 12.62 A / Min 0 A; Max 12.62 A / Min 0.05 A; Max 0.37 A / Min 0 A
Линия +3.3V	Max 11.48 A / Min 0 A
Подключение и интерфейсы	
Фронтальные порты	2x USB 3.0
Тип выходного разъема	24pin ATX
Накопители и хранение данных	
Внутренние отсеки 3,5"	4
Внешние отсеки 5,25"	2
Совместимость	
Материнские платы	Micro-ATX
Идентификаторы	
Артикул производителя	CSE-7311-404B
Модель	CSE-7311-404B
Бренд	Supermicro
Мониторинг и индикация	
Кнопка на фронтальной панели	Power On/Off button

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>

Монтаж и установка

Светодиоды фронтальной панели

HDD activity LED, Network activity LEDs, Power LED, System Overheat LED

Сертификация и стандарты

Поддержка замка

Kensington Lock

Условия эксплуатации

Рабочая температура

5 °C - 35 °C

Температура хранения

-40 °C - 70 °C

Влажность хранения

5% - 95% non-condensing

Рабочая влажность

8% - 90% non-condensing

Назначение и классификация

Тип товара

Серверный корпус

Процессорная подсистема

Поддерживаемые процессоры

Intel и AMD

Слоты расширения и шины

Слоты расширения

4x Full-height, Full-length

Цвет и внешний вид

Цвет

Черный

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 mini-tower Supermicro CSE-731I-404B

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>

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>