

**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## **Техническое описание и характеристики Корпус mid-tower Supermicro SC732D4-668B (CSE-732D4-668B)**



**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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Оглавление

---

Описание CSE-732D4-668B

---

Характеристики товара

---

Фото CSE-732D4-668B

---

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

### Описание Корпус mid-tower Supermicro SC732D4-668B

Supermicro SC732D4-668B представляет собой mid-tower серверный корпус для построения рабочих станций и серверных конфигураций с поддержкой материнских плат E-ATX, ATX и Micro-ATX. Модель относится к серии chassis и рассчитана на установку как одиночных, так и двухпроцессорных платформ Intel и AMD. Корпус выполнен в черном цвете, ориентирован на тихую работу и сочетает удобство доступа к фронтальной панели, набор внутренних отсеков и эффективное охлаждение.

### Функциональные возможности CSE-732D4-668B

Корпус оснащен 90° поворотной корзиной для накопителей, поддержкой Kensington Lock, фронтальными аудиоразъемами и портами USB 3.0 и USB 2.0. В конструкции предусмотрены 7 полноразмерных слотов расширения, один опциональный передний 12-см вентилятор и один задний 12-см вытяжной вентилятор. Также применяется высокоэффективный блок питания 668 W с сертификацией 80 PLUS Platinum, что делает корпус удобной базой для систем с повышенными требованиями к надежности питания и охлаждению.

### Технические особенности

- Максимальный размер материнской платы: 12" x 13" E-ATX, 12" x 10" ATX, 9.6" x 9.6" Micro-ATX.
- Поддержка процессоров: одиночные и двухпроцессорные платформы Intel и AMD.
- Габариты корпуса: высота 16.7" (424 мм), ширина 7.6" (193 мм), глубина 20.68" (525 мм).
- Масса нетто: 28 lbs (12.7 kg).
- Масса брутто: 30 lbs (13.61 kg).
- Размеры упаковки: 21.38" (543 мм) x 11.97" (304 мм) x 25.28" (642 мм).
- Цвет исполнения: Black.
- Слоты расширения: 7x Full-height, Full-length.
- Отсеки для накопителей: 4x 3.5" fixed drive bay, optional 4x 2.5" fixed drive bay.
- Периферийные отсеки: 2x standard 5.25" drive bay и 1x 3.5" internal fixed drive bay.
- Фронтальная панель: кнопка Power On/Off, индикаторы Power status, HDD activity, Network activity, System Overheat.
- Фронтальные порты: 2x USB 2.0, 2x USB 3.0, 2x HD/AC97 Audio.
- Охлаждение: 1x optional 12 cm front fan и 1x 12 cm rear exhaust fan.
- Рабочая температура: 5 °C - 35 °C.
- Температура хранения/нерабочий диапазон: -40 °C - 70 °C.
- Рабочая влажность: 8% - 90% без конденсации.
- Нерабочая влажность: 5% - 95% без конденсации.
- Блок питания: PS2 668 W Multi-output power supply 80PLUS Platinum.
- Эффективность БП: 92%.
- Входное напряжение: 100 - 240 Vac.
- Частота входа: 50-60 Hz.

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

- Выходной тип: 24pin ATX.
- Линия +12V: max 54 A / min 0.2 A.
- Линия +5V: max 20 A / min 0.1 A.
- Линия +3.3V: max 15 A / min 0.1 A.
- Линия +5Vsb: max 2 A / min 0 A.
- Линия -12V: max 0.1 A / min 0 A.
- Сертификация БП: Platinum Certified.
- Регуляторные соответствия БП: BSMI, CCC, CE/EMC, FCC class B, TUV/CB, UL/CUL.
- Совместимые материнские платы, указанные производителем: X12SCA-F, X12SAE, X13SAQ.

## Применение

Корпус подходит для построения настольных серверов, рабочей станции, компактной платформы общего назначения и специализированных систем Supermicro, где важны тихая работа, наличие фронтальных интерфейсов, поддержка полноразмерных плат расширения, несколько вариантов установки накопителей и стабильное питание. Конфигурация с mid-tower форм-фактором удобна для офисной, инженерной и серверной эксплуатации при размещении внутри стойки, на рабочем месте или в техническом помещении.

## Совместимость

- Поддерживаемые типы плат: E-ATX, ATX, Micro-ATX.
- Поддержка процессорных платформ: Intel и AMD, single и dual processor.
- Совместимые платы, отмеченные производителем: X12SCA-F, X12SAE, X13SAQ.

## Монтаж и эксплуатация

- Корпус рассчитан на установку в качестве mid-tower шасси с удобным фронтальным доступом к портам и органам управления.
- Предусмотрена поддержка Kensington Lock для физической защиты оборудования.
- Система охлаждения использует фронтальный опциональный вентилятор и задний вытяжной вентилятор для организации воздушного потока.
- Низкий уровень шума заявлен на уровне менее 21 dB.

## Комплектация

- По данным производителя, шасси поставляется как базовый корпус с установленными конструктивными элементами корпуса и поддержкой перечисленных внутренних отсеков и интерфейсов.
- Отдельно упоминаются опциональные элементы и аксессуары, включая 2.5" HDD Bracket MCP-220-73201-0N, USB3.0 to 2.0 adapter cable CBL-0454L и Card Reader MCP-450-73101-0B.

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Логистические данные

---

- Масса брутто: 13.61 kg.
- Масса нетто: 12.7 kg.
- Упаковка: 543 x 304 x 642 мм.

## Упаковка и маркировка

---

- Упаковочные размеры: 21.38" x 11.97" x 25.28".
- Цвет корпуса: Black.

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Характеристики Корпус mid-tower Supermicro SC732D4-668B

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Цвет и внешний вид</b>             |   |
| Цвет                                  | 1x optional front 12 cm fan (1850 об/мин) and 1x rear 12 cm fan (1850 об/мин) |
| <b>Идентификаторы</b>                 |   |
| Модель                                | CSE-732D4-668B  |
| Бренд                                 | Supermicro  |
| Артикул производителя                 | CSE-732D4-668B  |
| SKU                                   | CSE-732D4-668B  |
| <b>Назначение и классификация</b>     |   |
| Тип товара                            | Серверный корпус  |
| <b>Процессорная подсистема</b>        |   |
| Поддерживаемые процессоры             | E-ATX, ATX, Micro-ATX   |
| <b>Слоты расширения и шины</b>        |   |
| Слоты расширения                      | 7x Full-height, Full-length expansion slots                                   |
| <b>Условия эксплуатации</b>           |   |
| Рабочая температура                   | 5% - 95% (non-condensing)   |
| <b>Размеры и физические параметры</b> |   |
| Высота                                | 21.38" (543 мм) x 11.97" (304 мм) x 25.28" (642 мм)                           |

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

**Накопители и хранение данных**

Отсеки для накопителей 2x standard 5.25" drive bay; 1 x 3.5" internal fixed drive bay

**Подключение и интерфейсы**

Фронтальные порты Power On/Off button

**Питание**

Конфигурация БП Max 0.1 A / Min 0 A

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Фото Корпус mid-tower Supermicro SC732D4-668B



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](mailto: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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>