

**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 Материнская плата Supermicro MBD-H11DSI-B (MBD-H11DSI-B)**



**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 MBD-H11DSI-B

---

Характеристики товара

---

Фото MBD-H11DSI-B

---

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 Материнская плата Supermicro MBD-H11DSI-B

Материнская плата Supermicro MBD-H11DSI-B выполнена в форм-факторе E-ATX и предназначена для серверных платформ с процессорным разъемом SP3. Это плата класса SoC без отдельного чипсета, рассчитанная на использование в серверных и рабочих конфигурациях, где важны поддержка большого объема памяти, наличие сетевых портов, разъемов для накопителей и расширения, а также питание с двумя коннекторами для процессора. Модель ориентирована на построение производительной системы на базе совместимого процессорного решения и подходит для серверных сборок, требующих высокой плотности интерфейсов и расширяемости.

Плата поддерживает 16 слотов памяти с частотой до 2666 МГц и максимальным объемом до 2048 ГБ. Для подключения накопителей предусмотрен 1 разъем M.2, для расширения - 2 слота PCIe x16, для корпуса - 8 разъемов вентиляторов 4 pin, а на задней панели расположены 2 сетевых порта RJ-45. Питание организовано через основной разъем 24 pin и разъем питания процессора 8 + 8 pin. Аудиочипсет отсутствует, поэтому плата рассчитана прежде всего на серверные задачи, а не на мультимедийные сценарии.

Сочетание большого числа слотов памяти, сетевых интерфейсов, разъемов для охлаждения и поддержки накопителей делает эту модель практичной основой для серверных систем с акцентом на ресурсоемкие вычисления, хранение данных и работу в круглосуточном режиме. MBD-H11DSI-B относится к линейке серверных плат Supermicro и сохраняет набор интерфейсов, характерный для платформ этого класса.

### Ключевые особенности MBD-H11DSI-B

- **Форм-фактор:** E-ATX.
- **Процессорный разъем:** SP3.
- **Тип чипсета:** SoC, без отдельного чипсета.
- **Слоты памяти:** 16.
- **Максимальная частота памяти:** 2666 МГц.
- **Максимальный объем памяти:** 2048 ГБ.
- **Слоты расширения:** 2 x PCIe x16.
- **Разъем M.2:** 1.
- **Сетевые порты:** 2 x RJ-45.
- **Разъемы вентиляторов:** 8 x 4 pin.
- **Питание:** 24 pin, 8 + 8 pin CPU.
- **Аудио:** без отдельного звукового адаптера.

### Применение

Плата используется в серверных системах на совместимой платформе SP3, где требуется большая емкость памяти, несколько сетевых подключений и возможность установки накопителя M.2. Она подходит для построения серверов хранения, вычислительных узлов и других конфигураций, ориентированных на длительную непрерывную работу.

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>

Модель может применяться в сборках, где важны расширение через PCIe x16, подключение нескольких корпусных вентиляторов и стандартная серверная схема питания. Это основа для систем, в которых нужен набор интерфейсов, характерный для серверных платформ Supermicro.

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 Материнская плата Supermicro MBD-H11DSI-B

<b>Накопители и хранение данных</b>	
Разъем M.2	1
<b>Подключение и интерфейсы</b>	
Разъемы вентиляторов 4 pin	8
Основной разъем питания	24 pin
<b>Процессорная подсистема</b>	
Тип чипсета	SoC, без отдельного чипсета
Питание процессора	8 + 8 pin
Сокет процессора	SP3
<b>Сеть и интерфейсы</b>	
Сетевые порты RJ-45	2
<b>Идентификаторы</b>	
Артикул производителя	MBD-H11DSI-B
Модель	MBD-H11DSI-B
Бренд	Supermicro
<b>Функции и возможности</b>	
Аудио	Без отдельного звукового адаптера
<b>Оперативная память</b>	

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>

Максимальный объем памяти	2048 ГБ
Слоты памяти	16
Частота памяти	2666 МГц
<b>Размеры и физические параметры</b>	
Форм-фактор	E-ATX
<b>Назначение и классификация</b>	
Тип товара	Материнская плата
<b>Слоты расширения и шины</b>	
Слоты PCIe x16	2

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 Материнская плата Supermicro MBD-H11DSI-B



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>