

**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-H8SGL-F-O (MBD-H8SGL-F-O)**



**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-H8SGL-F-O

---

Характеристики товара

---

Фото MBD-H8SGL-F-O

---

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-H8SGL-F-O

Supermicro MBD-H8SGL-F-O — серверная материнская плата формата ATX, рассчитанная на платформу с процессорным разъемом Socket G34 и чипсетом AMD SR5650. Плата предназначена для построения серверов и рабочих узлов, где требуется поддержка процессоров AMD Opteron для серверных задач, а также наличие встроенных средств удаленного управления и базового набора интерфейсов для подключения накопителей и периферии. Конфигурация с восемью слотами DDR3, шестью портами SATA2, двумя портами Gigabit Ethernet и интерфейсом IPMI делает ее характерной платформой для серверной сборки с акцентом на управляемость, расширяемость и стабильную работу под нагрузкой.

Модель MBD-H8SGL-F-O относится к серверной линейке Supermicro и сохраняет признаки полноразмерной серверной платы: совместимость с памятью DDR3, поддержка Registered ECC и Unbuffered ECC/non-ECC модулей, наличие VGA для локального подключения и отдельный набор сетевых и управляющих возможностей. Такая плата подходит для серверных корпусов ATX, где требуется разместить полноценную платформу с несколькими дисковыми интерфейсами и удаленным администрированием. Название и артикул сохраняются без сокращений, а финальный SKU совпадает с модельным кодом платы.

Плата интересна как основа для серверов начального и среднего уровня, где важны проверенная архитектура AMD, управляемое сетевое подключение и возможность собрать конфигурацию с серверной памятью DDR3. Для MBD-H8SGL-F-O уместно использовать точное товарное обозначение, потому что оно одновременно указывает на модель и модификацию платы.

### Ключевые особенности MBD-H8SGL-F-O

- **Форм-фактор:** ATX.
- **Процессорный разъем:** Socket G34.
- **Чипсет:** AMD SR5650.
- **Слоты памяти:** 8 × DDR3.
- **Порты SATA:** 6 × SATA2.
- **Сеть:** 2 × Gigabit Ethernet.
- **Удаленное управление:** IPMI.
- **Видео:** VGA.

### Технические параметры

- **Поддержка процессоров:** AMD Opteron.
- **Память:** DDR3-1333.
- **Конфигурация памяти:** 8 слотов.
- **Накопители:** 6 × SATA2.
- **Сетевые контроллеры:** 2 × Gigabit LAN.

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>

- Интерфейс управления: IPMI.
- Видеовыход: VGA.

### Совместимость

---

- **Память:** Registered ECC DDR3 и Unbuffered ECC/non-ECC DDR3.
- **Корпуса:** серверные корпуса формата ATX.

### Применение

---

Материнская плата Supermicro MBD-H8SGL-F-O используется как основа для серверных систем, в которых нужны процессоры AMD, поддержка серверной памяти и набор встроенных интерфейсов для подключения дисков и сетевых линий. Плата подходит для серверов общего назначения, файловых узлов, офисных служб и других платформ, где важны предсказуемая архитектура и встроенные возможности управления.

Наличие IPMI облегчает удаленное администрирование, а поддержка двух сетевых портов позволяет распределять сетевые задачи между несколькими подключениями. Формат ATX упрощает установку в совместимые серверные корпуса и позволяет собрать конфигурацию без излишне сложной компоновки.

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-H8SGL-F-O

<b>Идентификаторы</b>	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-h8sgl-f-o
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-H8SGL-F-O
<b>Процессорная подсистема</b>	
Чипсет	AMD SR5650
Поддерживаемые процессоры	AMD Opteron
Сокет процессора	Socket G34
<b>Оперативная память</b>	
Тип памяти	8 × DDR3-1333
Совместимая память	Registered ECC DDR3, Unbuffered ECC/non-ECC DDR3
<b>Назначение и классификация</b>	
Тип товара	Материнская плата
<b>Размеры и физические параметры</b>	
Форм-фактор	ATX
<b>Видео и графика</b>	
Видео	VGA
<b>Управление и удаленный доступ</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>

---

Удаленное управление

IPMI

---

**Накопители и хранение данных**

---

Отсеки для накопителей

6 × SATA2

---

**Сеть и интерфейсы**

---

Сетевые интерфейсы

2 × Gigabit Ethernet

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-H8SGL-F-O

---



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>