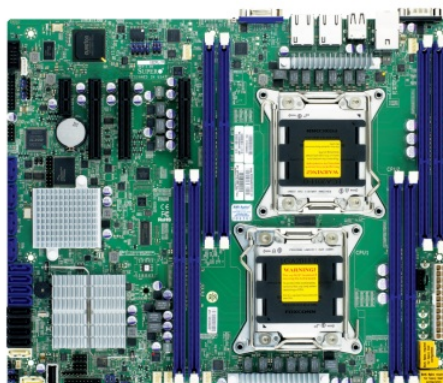


**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

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-X9DRL-EF-O (MBD-X9DRL-EF-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-X9DRL-EF-O

---

Характеристики товара

---

Фото MBD-X9DRL-EF-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-X9DRL-EF-O

Материнская плата Supermicro MBD-X9DRL-EF-O относится к серверным платам формата ATX и предназначена для построения производительных систем на базе платформы Intel Xeon E5-2600 семейства для сокетa LGA2011. Модель ориентирована на серверные и рабочие конфигурации, где важны поддержка двух процессоров, расширенные возможности хранения данных, удаленного администрирования и стабильная работа с большим объемом памяти. Конфигурация платы включает чипсет Intel C602J, поддержку восьми модулей DDR3 и набор интерфейсов, достаточный для серверных сценариев с несколькими накопителями и сетевыми подключениями.

Плата оснащена двумя сокетами LGA2011, поддерживает память DDR3 в восьми DIMM-слотах и рассчитана на серверную архитектуру с акцентом на надежную эксплуатацию под нагрузкой. Встроенные контроллеры хранения данных обеспечивают подключение накопителей SATA2 и SATA3, а наличие VGA, двух сетевых портов и IPMI расширяет возможности локального и удаленного управления системой. Такая компоновка подходит для сборки серверов начального и среднего уровня, где требуется сочетание процессорной мощности, сетевых интерфейсов и средств обслуживания без использования отдельного большого набора дополнительных карт.

Корпусная совместимость соответствует формату ATX, поэтому плата устанавливается в подходящие серверные и настольные корпуса с поддержкой данного стандарта. Исполнение BOX указывает на поставку в коробочном варианте, а индекс MBD-X9DRL-EF-O сохраняется как производственный код модели. Для подбора совместимых комплектующих важны сокет LGA2011, чипсет Intel C602J, тип памяти DDR3 и набор встроенных портов SATA, LAN, USB, COM и VGA.

### Ключевые особенности MBD-X9DRL-EF-O

- **Процессорная платформа:** Два сокета LGA2011, поддержка Intel Xeon E5-2600.
- **Чипсет:** Intel C602J.
- **Память:** 8 слотов DDR3.
- **Накопители:** 2 x SATA3 и 4 x SATA2.
- **Графика:** VGA.
- **Сеть:** 2 сетевых порта LAN.
- **Управление:** IPMI для удаленного администрирования.
- **Форм-фактор:** ATX.

### Технические параметры

- **Сокет:** 2 x LGA2011.
- **Процессоры:** Intel Xeon E5-2600.
- **Чипсет:** Intel C602J.
- **Оперативная память:** 8 x DDR3.
- **Интерфейсы хранения:** 2 x SATA3, 4 x SATA2.

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>

- **Видео:** VGA.
- **Сетевые порты:** 2 x LAN.
- **Форм-фактор:** ATX.
- **Исполнение:** BOX.

## Применение

---

Плата подходит для серверов, которым требуется двухпроцессорная конфигурация, поддержка памяти DDR3 и подключение нескольких накопителей SATA. Ее используют в системах виртуализации, файловых и прикладных серверах, а также в рабочих станциях серверного класса, где важны IPMI, два сетевых интерфейса и базовый видеовыход для первичной настройки.

Благодаря формату ATX модель можно устанавливать в совместимые корпуса и серверные шасси, рассчитанные на стандартную компоновку. Набор встроенных портов упрощает построение конфигурации без избыточного количества дополнительных контроллеров и расширительных плат.

,

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-X9DRL-EF-O

<b>Идентификаторы</b>	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-mbd-x9drl-ef-o
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-X9DRL-EF-O
<b>Процессорная подсистема</b>	
Чипсет	Intel C602J
Поддерживаемые процессоры	Intel Xeon E5-2600
Сокет процессора	2 x LGA2011
<b>Назначение и классификация</b>	
Тип товара	Материнская плата
<b>Оперативная память</b>	
Слоты памяти	8 x DDR3
<b>Размеры и физические параметры</b>	
Форм-фактор	ATX
<b>Видео и графика</b>	
Видео	VGA
<b>Управление и удаленный доступ</b>	
Удаленное управление	IPMI

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**

Интерфейсы накопителей 2 x SATA3, 4 x SATA2

**Монтаж и установка**

Исполнение BOX

**Сеть и интерфейсы**

Сетевые интерфейсы 2 x LAN

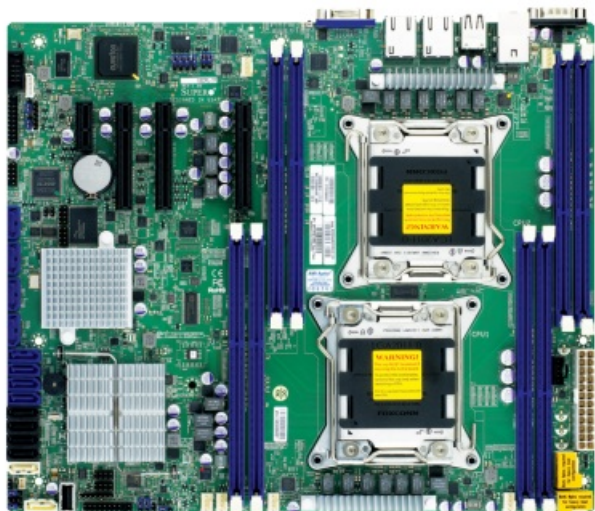
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.  
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

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>

## Фото Материнская плата Supermicro MBD-X9DRL-EF-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>