

**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-X9DRX+-F-O (MBD-X9DRX+-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-X9DRX+-F-O

---

Характеристики товара

---

Фото MBD-X9DRX+-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-X9DRX+-F-O

Материнская плата SuperMicro MBD-X9DRX+-F-O предназначена для серверных систем на платформе Intel LGA2011 с чипсетом Intel C602. Модель рассчитана на работу с DDR3 DIMM, включая RDIMM, и подходит для построения конфигураций, где важны поддержка серверной памяти, несколько слотов расширения и возможность собрать основу для производительного вычислительного узла. Такой формат обычно выбирают для серверов, рабочих станций и специализированных платформ, где требуется надежная аппаратная база и совместимость с серверными комплектующими.

Плата поддерживает 16 слотов памяти и максимальный объем оперативной памяти до 512 ГБ, что позволяет формировать емкие конфигурации под многозадачные серверные сценарии. Набор слотов расширения и серверная архитектура делают модель удобной для подключения контроллеров, сетевых адаптеров и других плат, которые используются в инфраструктурных системах. Для питания предусмотрены основной разъем 24-pin и отдельные разъемы питания процессора 8-pin + 8-pin + 4-pin, что соответствует требованиям серверной платформы.

Форм-фактор платы указан как нестандартный, поэтому модель ориентирована на совместимые серверные корпуса и шасси, а не на универсальные бытовые корпуса. SuperMicro MBD-X9DRX+-F-O подходит для задач, где важны масштабируемость, поддержка серверной памяти и возможность собрать систему с большим объемом ОЗУ. Это рабочая основа для серверов, которым требуется гибкость конфигурации и устойчивое аппаратное исполнение.

Из ключевых параметров модели можно выделить сокет LGA2011, чипсет Intel C602, поддержку DDR3 DIMM/RDIMM, 16 слотов памяти и максимальный объем 512 ГБ. Эти характеристики определяют класс платы и помогают использовать ее в совместимых серверных сборках с акцентом на надежность и расширяемость.

### Ключевые особенности MBD-X9DRX+-F-O

- **Сокет:** LGA2011.
- **Чипсет:** Intel C602.
- **Память:** DDR3 DIMM, включая RDIMM.
- **Количество слотов памяти:** 16.
- **Максимальный объем памяти:** 512 ГБ.
- **Питание:** 24-pin, 8-pin + 8-pin + 4-pin.
- **Форм-фактор:** нестандартный.

### Технические параметры

- **Сокет:** LGA2011.
- **Чипсет:** Intel C602.
- **Тип памяти:** DDR3 DIMM, включая RDIMM.
- **Слоты памяти:** 16.
- **Максимальный объем памяти:** 512 ГБ.

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>

- **Основной разъем питания:** 24-pin.
- **Питание процессора:** 8-pin + 8-pin + 4-pin.
- **Форм-фактор:** нестандартный.

## Применение

---

Материнская плата применяется в серверных и профессиональных вычислительных системах, где требуется поддержка платформы LGA2011, серверной памяти DDR3 DIMM и большого объема оперативной памяти. Она подходит для построения узлов с несколькими платами расширения, контроллерами и сетевыми адаптерами.

Модель используют при сборке серверов, рабочих станций и специализированных платформ, для которых важны совместимость с серверным чипсетом Intel C602 и возможность развивать конфигурацию под задачи хранения, обработки данных и инфраструктурных сервисов.

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-X9DRX+-F-O

<b>Идентификаторы</b>	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-x9drx--f-o
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-X9DRX+-F-O
<b>Процессорная подсистема</b>	
Чипсет	Intel C602
Сокет процессора	LGA2011
Питание процессора	8-pin + 8-pin + 4-pin
<b>Оперативная память</b>	
Тип памяти	DDR3 DIMM, включая RDIMM
Слоты памяти	16
Максимальный объем памяти	512 ГБ
<b>Назначение и классификация</b>	
Тип товара	Материнская плата
<b>Размеры и физические параметры</b>	
Форм-фактор	Нестандартный
<b>Подключение и интерфейсы</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>

---

Основной разъем питания

24-pin

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>

Страница 6 из 7

**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-X9DRX+-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>