

**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-X11SRL-F-O Intel C422 LGA 2066 ATX (MBD-X11SRL-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>

Страница 1 из 5

**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-X11SRL-F-O

---

Характеристики товара

---

Фото MBD-X11SRL-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-X11SRL-F-O Intel C422 LGA 2066 ATX

SuperMicro MBD-X11SRL-F-O - серверная материнская плата формата ATX для платформ на базе процессоров с сокетом LGA 2066. Модель построена на чипсете Intel C422 и предназначена для использования в совместимых серверных и рабочих конфигурациях, где требуется несколько слотов памяти DDR4, поддержка накопителей SATA и стабильная работа под продолжительной нагрузкой. Плата подходит для сборки систем, в которых важны стандартизированное подключение компонентов, расширяемость и совместимость с серверными корпусами формата ATX.

На плате предусмотрено 8 слотов DDR4 DIMM с рабочим диапазоном 2133 - 2666 МГц и 8 портов SATA 6 Гбит/с. Такое сочетание позволяет строить конфигурации с большим объемом оперативной памяти и несколькими дисковыми устройствами. Форм-фактор ATX упрощает установку в совместимые корпуса, а серверная ориентация платы делает ее подходящей для задач виртуализации, хранения данных, рабочих станций и других сценариев, где требуется предсказуемая работа и возможность расширения.

Модель MBD-X11SRL-F-O относится к линейке серверных плат SuperMicro и может использоваться как основа для производительных систем, где важны соответствие платформенным ограничениям, достаточное число слотов памяти, поддержка SATA-накопителей и удобство интеграции в стандартную инфраструктуру. При сборке конфигурации необходимо учитывать совместимость процессора, памяти и корпуса.

### Ключевые особенности MBD-X11SRL-F-O

- **Форм-фактор:** ATX.
- **Чипсет:** Intel C422.
- **Сокет:** LGA 2066.
- **Слоты памяти:** 8 слотов DDR4 DIMM.
- **Диапазон частоты памяти:** 2133 - 2666 МГц.
- **Порты SATA:** 8 × 6 Гбит/с.

### Применение

Материнскую плату используют для сборки серверов и рабочих станций на платформе LGA 2066, где требуется поддержка DDR4 и SATA-накопителей. Она подходит для конфигураций с несколькими модулями памяти и дисковой подсистемой, рассчитанной на стандартные интерфейсы подключения.

Плату применяют в корпоративных системах, узлах виртуализации, дисковых серверах и других конфигурациях, где важны форм-фактор ATX, чипсет Intel C422 и возможность построить совместимую серверную платформу на базе 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-X11SRL-F-O Intel C422 LGA 2066 ATX

### Идентификаторы

Модель materinskaya-plata-supermicro-mbd-x11srl-f-o

Бренд Supermicro

Артикул производителя MBD-X11SRL-F-O

### Оперативная память

Частота памяти 2133 - 2666 МГц

Напряжение памяти 8 слотов DDR4 DIMM

### Процессорная подсистема

Чипсет Intel C422

Сокет процессора LGA 2066

### Назначение и классификация

Тип товара Материнская плата

### Размеры и физические параметры

Форм-фактор ATX

### Накопители и хранение данных

Порты SATA 8 × 6 Гбит/с

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-X11SRL-F-O Intel C422 LGA 2066 ATX**

---



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>