

**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-X11SCH-F-O (MBD-X11SCH-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-X11SCH-F-O

---

Характеристики товара

---

Фото MBD-X11SCH-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-X11SCH-F-O

Материнская плата SuperMicro MBD-X11SCH-F-O выполнена в форм-факторе mATX и рассчитана на серверные и рабочие конфигурации на платформе Intel с сокетом LGA 1151 и чипсетом C246. Модель предназначена для построения компактных систем, где важны поддержка нескольких модулей памяти DDR4, подключение накопителей SATA и использование сетевых возможностей встроенного контроллера. Плата подходит для сборки серверных узлов, систем хранения, офисных и специализированных рабочих станций, когда требуется сочетание расширенной функциональности и компактного форм-фактора.

Конфигурация платы включает четыре слота DDR4, восемь портов SATA 3 и поддержку RAID, что позволяет организовать гибкую подсистему хранения и выбрать подходящий вариант конфигурации дисков. Для сети предусмотрены два гигабитных Ethernet-подключения на базе контроллера Intel i210. Наличие интерфейса VGA, разъема COM и набора USB-портов делает плату удобной основой для серверных задач и обслуживания оборудования. Модель MBD-X11SCH-F-O относится к линейке SuperMicro, где акцент сделан на совместимость с серверными компонентами и стабильную работу в типовых платформах.

Плата ориентирована на использование в системах, где важны предсказуемая компоновка, поддержка нескольких устройств ввода-вывода и возможность подключения как современных, так и вспомогательных периферийных интерфейсов. Форм-фактор mATX позволяет применять ее в корпусах, рассчитанных на компактные серверные и универсальные сборки, а набор встроенных интерфейсов снижает потребность в дополнительных контроллерах.

### Ключевые особенности MBD-X11SCH-F-O

- **Платформа:** Intel C246, сокет LGA 1151.
- **Форм-фактор:** mATX.
- **Память:** 4 слота DDR4.
- **Накопители:** 8 портов SATA 3.
- **Массивы дисков:** поддержка RAID.
- **Сеть:** 2 порта Gigabit Ethernet, контроллер Intel i210.
- **Интерфейсы:** VGA, COM, 6 USB 2.0, 5 USB 3.1.

### Технические параметры

- **Сокет:** LGA 1151.
- **Чипсет:** Intel C246.
- **Форм-фактор:** mATX.
- **Слоты памяти:** 4 x DDR4.
- **Порты SATA:** 8 x SATA 3.
- **Сеть:** 2 x Gigabit Ethernet.
- **Контроллер сети:** Intel i210.

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.
- **Последовательный порт:** COM.
- **USB 2.0:** 6 портов.
- **USB 3.1:** 5 портов.

## Применение

---

Материнская плата SuperMicro MBD-X11SCH-F-O применяется в серверных и универсальных системах на базе платформы Intel, где требуется компактная компоновка и достаточный набор встроенных интерфейсов. Она подходит для сборки рабочих станций начального и среднего уровня, серверов общего назначения, файловых узлов и других систем, в которых важны несколько каналов хранения данных и сетевое подключение.

Модель удобно использовать в конфигурациях, где нужно подключить SATA-накопители, распределить нагрузку между несколькими модулями памяти DDR4 и обеспечить вывод изображения через VGA при обслуживании системы. Наличие COM-порта и расширенного набора USB-интерфейсов делает плату практичной для интеграции с сервисным и периферийным оборудованием.

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-X11SCH-F-O

<b>Идентификаторы</b>	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-mbd-x11sch-f-o
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-X11SCH-F-O
<b>Подключение и интерфейсы</b>	
USB 2.0	6 портов
Последовательный порт	COM
USB 3.1	5 портов
<b>Процессорная подсистема</b>	
Чипсет	Intel C246
Сокет процессора	LGA 1151
<b>Назначение и классификация</b>	
Тип товара	Материнская плата
<b>Оперативная память</b>	
Слоты памяти	4 x DDR4
<b>Размеры и физические параметры</b>	
Форм-фактор	Micro-ATX
<b>Видео и графика</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>

Видео

VGA

**Накопители и хранение данных**

Отсеки для накопителей

8 x SATA 3

Уровни RAID

Поддерживается

**Сеть и интерфейсы**

Сетевые интерфейсы

2 x Gigabit Ethernet

Контроллер сети

Intel i210

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-X11SCH-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>