

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

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Техническое описание и характеристики Материнская плата Supermicro MBD-X11SAE-F-O (MBD-X11SAE-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 | <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 | <https://supermicro-russia.ru>

Оглавление

Описание MBD-X11SAE-F-O

Характеристики товара

Фото MBD-X11SAE-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 | <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 | <https://supermicro-russia.ru>

Описание Материнская плата Supermicro MBD-X11SAE-F-O

Материнская плата Supermicro MBD-X11SAE-F-O выполнена в форм-факторе ATX и рассчитана на платформу Intel с сокетом LGA1151. В основе используется чипсет Intel C236, а сама модель ориентирована на построение систем, где требуется стандартная настольная компоновка с серверными и рабочими возможностями. Плата поддерживает 4 слота памяти, 2 слота PCIe x16, 2 слота PCI-E x1 и один разъем M.2, что позволяет собрать конфигурацию с базовым расширением и подключением современного накопителя.

Модель поддерживает оперативную память с частотой до 2133 МГц и максимальным объемом 64 ГБ. Для охлаждения корпуса предусмотрены 5 разъемов для вентиляторов 4 pin, а на задней панели расположены 2 сетевых порта RJ-45. Также на плате реализован звуковой адаптер Realtek ALC888S, что делает ее более универсальной для систем, где требуется не только серверная функциональность, но и полноценный локальный звук. Питание организовано через основной разъем 24 pin и процессорный разъем 8 pin.

Supermicro MBD-X11SAE-F-O подходит для систем на базе Intel LGA1151, где важны сочетание ATX-формата, двух слотов PCIe x16, сетевых интерфейсов RJ-45, поддержки M.2 и встроенного аудиокодека. Это удобная основа для сборки производительных рабочих конфигураций и специализированных систем с расширенными возможностями подключения.

Ключевые особенности MBD-X11SAE-F-O

- **Форм-фактор:** ATX.
- **Сокет:** LGA1151.
- **Платформа процессора:** Intel.
- **Чипсет:** Intel C236.
- **Оперативная память:** 4 слота, до 64 ГБ, 2133 МГц.
- **Накопители:** 1 разъем M.2.
- **Сеть:** 2 порта RJ-45.
- **Расширение:** 2 слота PCIe x16, 2 слота PCI-E x1.
- **Охлаждение:** 5 разъемов для корпусных вентиляторов 4 pin.
- **Питание:** Основной разъем 24 pin, разъем питания процессора 8 pin.
- **Звук:** Realtek ALC888S.

Технические параметры

- **Сокет/платформа:** LGA1151.
- **Чипсет:** Intel C236.
- **Количество слотов памяти:** 4.
- **Максимальная частота памяти:** 2133 МГц.
- **Максимальный объем памяти:** 64 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 | <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 | <https://supermicro-russia.ru>

- Слоты PCIe x16: 2.
- Слоты PCI-E x1: 2.
- Разъемы M.2: 1.
- Разъемы для вентиляторов: 5, 4 pin.
- Сетевые порты: 2 x RJ-45.
- Аудио: Realtek ALC888S.
- Основной разъем питания: 24 pin.
- Питание процессора: 8 pin.

Применение

Материнская плата предназначена для систем на платформе Intel LGA1151. Она подходит для сборки рабочих и специализированных конфигураций, где важны форм-фактор ATX, наличие M.2, несколько слотов расширения и проводные сетевые подключения RJ-45.

Наличие встроенного звукового адаптера делает модель удобной для платформ, которым требуется не только серверная логика, но и локальное аудиосопровождение. Плата может использоваться в задачах, где нужно сочетание стандартной компоновки и расширенного набора интерфейсов.

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 | <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 | <https://supermicro-russia.ru>

Характеристики Материнская плата Supermicro MBD-X11SAE-F-O

Процессорная подсистема	
Сокет процессора	LGA1151
Питание процессора	8 pin
Платформа процессора	Intel
Чипсет	Intel C236
Подключение и интерфейсы	
Разъемы для вентиляторов	5, 4 pin
Основной разъем питания	24 pin
Сеть и интерфейсы	
Сетевые порты RJ-45	2
Идентификаторы	
Артикул производителя	MBD-X11SAE-F-O
Модель	MBD-X11SAE-F-O
Бренд	Supermicro
Слоты расширения и шины	
Слоты PCI-E x1	2
Слоты PCIe x16	2
Функции и возможности	

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 | <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 | <https://supermicro-russia.ru>

Звуковой адаптер	Realtek ALC888S
-------------------------	-----------------

Накопители и хранение данных

Разъемы M.2	1
--------------------	---

Оперативная память

Максимальный объем памяти	64 ГБ
----------------------------------	-------

Слоты памяти	4
---------------------	---

Частота памяти	2133 МГц
-----------------------	----------

Размеры и физические параметры

Форм-фактор	ATX
--------------------	-----

Назначение и классификация

Тип товара	Материнская плата
-------------------	-------------------

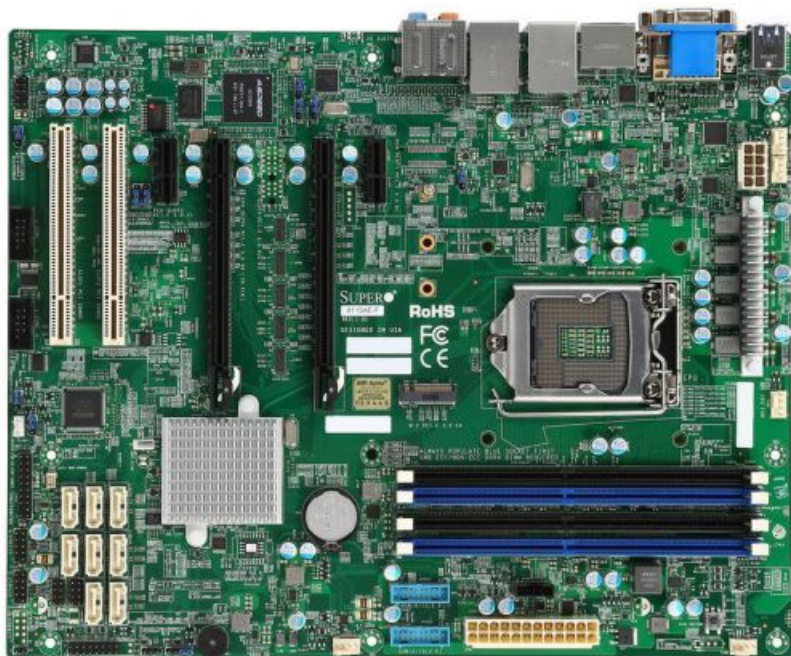
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <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 | <https://supermicro-russia.ru>

Фото Материнская плата Supermicro MBD-X11SAE-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 | <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 | <https://supermicro-russia.ru>



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 | <https://supermicro-russia.ru>