

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 Micro-ATX SUPERMICRO MBD-X11SSZ-F-B (MBD-X11SSZ-F-B)



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-X11SSZ-F-B

Характеристики товара

Фото MBD-X11SSZ-F-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 | <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 Micro-ATX SUPERMICRO MBD-X11SSZ-F-B

Материнская плата SUPERMICRO MBD-X11SSZ-F-B выполнена в форм-факторе Micro-ATX и рассчитана на построение серверных и рабочих систем на платформе Intel с сокетом LGA1151. Модель использует чипсет Intel C236 и подходит для конфигураций, где важны стабильная работа, поддержка серверных функций и набор базовых интерфейсов для накопителей, памяти и расширения. Плата ориентирована на установку совместимых процессоров Intel, работу с модулями DDR4 и подключение периферии через встроенные порты, разъемы и слоты расширения.

Для оперативной памяти предусмотрены 4 слота DDR4 с поддержкой двухканального режима, максимальной частотой 2400 МГц и объемом до 64 ГБ. Набор интерфейсов включает 2 сетевых порта RJ-45, слот PCI Express 3.0 x16, 4 разъема SATA 6 Гбит/с, а также видеовыходы VGA, 2 DisplayPort и DVI-I. На плате предусмотрены разъемы для корпусных вентиляторов, а питание подается через основной разъем 24 pin и отдельный разъем питания процессора 8 pin. Звуковой тракт построен на кодеке Realtek ALC888S.

Модель подходит для сборки компактных систем на базе платформы Intel LGA1151, где требуется сочетание серверной логики чипсета C236, поддержки DDR4 и достаточного набора внутренних и внешних разъемов. Наличие нескольких видеовыходов, сетевых портов и интерфейсов для накопителей делает плату удобной основой для универсальной серверной или специализированной системной конфигурации. Форм-фактор Micro-ATX облегчает подбор корпуса и совместимых компонентов.

Ключевые особенности MBD-X11SSZ-F-B

- **Форм-фактор:** Micro-ATX.
- **Сокет:** LGA1151.
- **Чипсет:** Intel C236.
- **Память:** 4 слота DDR4, 2 канала, до 64 ГБ, до 2400 МГц.
- **Накопители:** 4 разъема SATA 6 Гбит/с, M.2 отсутствуют.
- **Слоты расширения:** 1 слот PCI Express 3.0 x16.
- **Сетевые возможности:** 2 порта RJ-45.
- **Видео:** VGA, 2 DisplayPort, DVI-I.
- **Охлаждение:** 6 разъемов для корпусных вентиляторов 4 pin.
- **Питание:** основной разъем 24 pin, питание процессора 8 pin.
- **Аудио:** Realtek ALC888S.

Технические параметры

- **Поддерживаемые процессоры:** Intel.
- **Тип памяти:** DDR4.
- **Количество слотов памяти:** 4.
- **Количество каналов памяти:** 2.

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>

- **Максимальный объем памяти:** 64 ГБ.
- **Максимальная частота памяти:** 2400 МГц.
- **Версия PCI Express:** 3.0.
- **Слот PCIe x16:** 1.
- **Разъемы SATA:** 4 x SATA 6 Гбит/с.
- **Разъемы M.2:** нет.

Применение

Материнская плата используется в серверных и системных сборках на платформе Intel LGA1151, когда требуется форм-фактор Micro-ATX и набор базовых интерфейсов для накопителей, сети и расширения. Она подходит для конфигураций с несколькими модулями памяти, подключением SATA-накопителей и установкой совместимых плат расширения через PCI Express.

Плата может применяться в компактных корпусах, где важны стандартные разъемы питания, наличие нескольких сетевых портов и возможность подключения корпусных вентиляторов. Набор видеовыходов позволяет использовать плату в системах, где требуется встроенный вывод изображения без отдельной видеокарты.

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 Micro-ATX SUPERMICRO MBD-X11SSZ-F-B

Процессорная подсистема	
Поддерживаемые процессоры	Intel
Питание процессора	8 pin
Сокет процессора	LGA1151
Чипсет	Intel C236
Подключение и интерфейсы	
Разъемы для вентиляторов	6 x 4 pin
Основной разъем питания	24 pin
Сеть и интерфейсы	
Сетевые порты RJ-45	2
Видео и графика	
Видеовыходы	VGA, 2 DisplayPort, DVI-I
Идентификаторы	
Артикул производителя	MBD-X11SSZ-F-B
Модель	1059083
Бренд	Supermicro
Слоты расширения и шины	
Слот PCIe x16	1

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>

Версия PCI Express	3.0
--------------------	-----

Накопители и хранение данных

Разъемы SATA	4 x SATA 6 Гбит/с
--------------	-------------------

Разъемы M.2	Нет
-------------	-----

Функции и возможности

Аудиокодек	Realtek ALC888S
------------	-----------------

Оперативная память

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

Слоты памяти	4
--------------	---

Тип памяти	DDR4
------------	------

Количество каналов памяти	2
---------------------------	---

Частота памяти	2400 МГц
----------------	----------

Размеры и физические параметры

Форм-фактор	Micro-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 Micro-ATX SUPERMICRO MBD-X11SSZ-F-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 | <https://supermicro-russia.ru>