

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-X11SSH-F-O microATX,
LGA1151, Intel C236
(MBD-X11SSH-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-X11SSH-F-O

Характеристики товара

Фото MBD-X11SSH-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-X11SSH-F-O microATX, LGA1151, Intel C236

SuperMicro MBD-X11SSH-F-O - серверная материнская плата формата Micro-ATX, рассчитанная на установку совместимых процессоров Intel для платформы LGA1151. Модель относится к семейству X11SSH-F и предназначена для сборки компактных серверов и рабочих систем, где важны контролируемые параметры расширения, наличие серверных интерфейсов и поддержка штатных средств удаленного администрирования. Чипсет Intel C236, четыре слота DDR4 и набор встроенных интерфейсов позволяют использовать плату как основу для серверного узла с дисковой подсистемой SATA, сетевыми подключениями и периферийными портами базового уровня.

Плата поддерживает до 64 ГБ незарегистрированной ECC UDIMM DDR4 с частотой 2400 МГц, оснащена восемью портами SATA3 6 Гбит/с, имеет сетевые контроллеры Dual GbE на базе Intel i210-AT и набор слотов расширения PCIe 3.0. Для серверных сценариев предусмотрены M.2-коннектор, разъем TPM, порты VGA и COM, а также средства мониторинга и удаленного обслуживания, включая IPMI 2.0 и Watchdog. Такая конфигурация делает MBD-X11SSH-F-O практичной платформой для компактных серверов хранения, офисной инфраструктуры и специализированных систем на базе совместимых процессоров Intel Xeon E3, Core i3, Pentium и Celeron.

Форм-фактор Micro-ATX и размер 9.6 x 9.6 дюйма упрощают подбор корпуса, а сочетание встроенных сетевых портов, интерфейсов ввода-вывода и поддержки RAID 0, 1, 5, 10 помогает организовать универсальный серверный узел без лишних внешних контроллеров. Модель сохраняет заводское обозначение MBD-X11SSH-F-O и относится к серверным платам SuperMicro для платформы X11.

Ключевые особенности MBD-X11SSH-F-O

- **Форм-фактор:** Micro-ATX.
- **Сокет:** LGA1151.
- **Чипсет:** Intel C236.
- **Память:** 4 слота DDR4, до 64 ГБ ECC UDIMM 2400 МГц.
- **Накопители:** 8 портов SATA3 6 Гбит/с.
- **Сеть:** 2 порта Gigabit Ethernet на Intel i210-AT.
- **Расширение:** слоты PCIe 3.0 x8, x8 и x4.
- **Управление:** IPMI 2.0, Watchdog, SUM, SSM.

Технические параметры

- **Модель:** MBD-X11SSH-F-O.
- **Линейка:** X11SSH-F.
- **Поддерживаемые процессоры:** Intel Xeon E3-1200 v6/v5, Intel Core i3 7-го и 6-го поколений, Intel Celeron, Intel Pentium.
- **Максимальная память:** 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>

- **Тип памяти:** Unbuffered ECC UDIMM DDR4.
- **Частота памяти:** 2400 МГц.
- **Интерфейс M.2:** PCIe 3.0 x2, формат 2280, ключ M.
- **Видеовыход:** VGA.
- **Порты ввода-вывода:** 2 COM, TPM header, USB 3.0 и USB 2.0.
- **Габариты:** 9.6 x 9.6 дюйма.

Применение

Плату используют для сборки компактных серверов, файловых узлов и рабочих систем на базе совместимых процессоров Intel. Она подходит для конфигураций с локальным хранилищем SATA, сетевыми подключениями Gigabit Ethernet и базовым набором серверных функций управления.

Micro-ATX-исполнение удобно для корпусов, где требуется полноценная серверная платформа с умеренными габаритами. Наличие RAID, двух сетевых контроллеров и интерфейсов расширения позволяет применять плату в офисной инфраструктуре, лабораторных стендах и специализированных серверных сборках.

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-X11SSH-F-O microATX, LGA1151, Intel C236

Слоты расширения и шины	
Слоты расширения	1 x PCIe 3.0 x 8, 1 x PCIe 3.0 x 8, 1 x PCIe 3.0 x 4
Сеть и интерфейсы	
Сетевой контроллер	2 x Intel i210-AT
Сетевые интерфейсы	2 x Gigabit Ethernet
Видео и графика	
Видеовыходы	VGA
Идентификаторы	
Артикул производителя	MBD-X11SSH-F-O
Бренд	Supermicro
Модель	materinskaya-plata-supermicro-mbd-x11ssh-f-o
Накопители и хранение данных	
Уровни RAID	0, 1, 5, 10
Порты SATA	8 x SATA3 6 Гбит/с
Интерфейс M.2	PCIe 3.0 x 2, 2280, M-Key
Подключение и интерфейсы	
Последовательные порты	2 x COM

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>

Процессорная подсистема

Сокет процессора LGA1151

Поддерживаемые процессоры Intel Xeon E3-1200 v6/v5, Intel Core i3 7-го и 6-го поколений, Intel Celeron, Intel Pentium

Чипсет Intel C236

Управление и удаленный доступ

Удаленное управление IPMI 2.0, Watchdog, SUM, SSM

Размеры и физические параметры

Габариты 9.6 x 9.6 дюйма

Форм-фактор Micro-ATX

Оперативная память

Максимальный объем памяти 64 ГБ

Слоты памяти 4

Тип памяти Unbuffered ECC UDIMM DDR4

Частота памяти 2400 МГц

Назначение и классификация

Тип товара Материнская плата

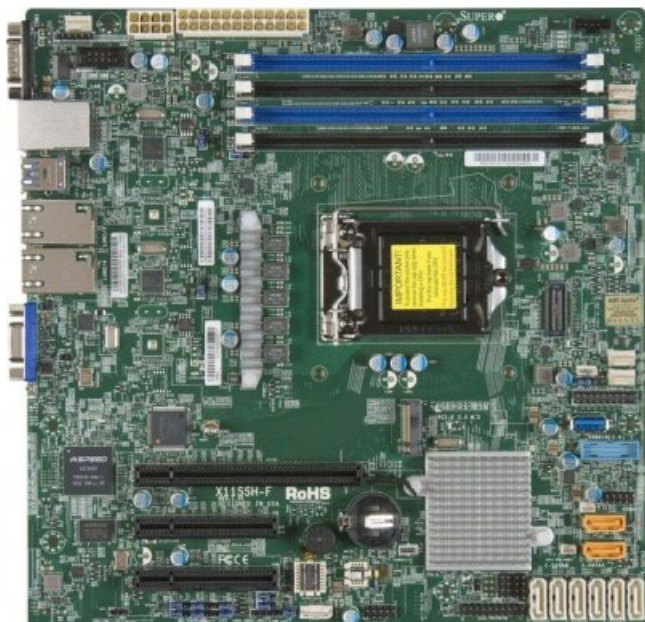
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

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-X11SSH-F-O microATX, LGA1151, Intel C236



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>