

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-X11SAT-O, ATX, LGA 1151, Intel C236 (MBD-X11SAT-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-X11SAT-O

Характеристики товара

Фото MBD-X11SAT-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-X11SAT-O, ATX, LGA 1151, Intel C236

Материнская плата SuperMicro MBD-X11SAT-O - это серверная плата формата ATX на базе чипсета Intel C236 с процессорным разъемом LGA 1151. Модель предназначена для построения совместимых серверных и рабочих систем, где требуется платформа под процессоры Intel для сокета LGA 1151. Формат ATX упрощает установку платы в подходящий корпус и позволяет использовать ее в системах стандартного размера.

Артикул MBD-X11SAT-O относится к конкретной модификации материнской платы SuperMicro и сохраняет ее как отдельную модель семейства X11SAT. Плата ориентирована на серверное применение и может использоваться в сборках, где важны совместимость с серверным чипсетом, стандартный формат ATX и наличие платформы Intel C236.

Для этой модели ключевыми характеристиками являются ATX Server Motherboard, LGA 1151 и Intel C236. Они определяют класс платы, тип процессорного разъема и набор логики, на котором построена система. Модель подходит для конфигураций, где требуется серверная плата с поддержкой платформы Intel и стандартной компоновкой ATX.

SuperMicro MBD-X11SAT-O может использоваться как основа серверной или рабочей системы с совместимыми компонентами, когда важны форм-фактор ATX и чипсет Intel C236. Плата рассчитана на интеграцию в соответствующие системы и построение сбалансированной аппаратной платформы на базе LGA 1151.

Маркировка MBD-X11SAT-O является полным обозначением модели и используется как основной артикул товара. Это помогает точно связать плату с нужной конфигурацией, не подменяя ее другими версиями семейства X11SAT.

Ключевые особенности MBD-X11SAT-O

- **Тип товара:** материнская плата.
- **Форм-фактор:** ATX.
- **Процессорный разъем:** LGA 1151.
- **Чипсет:** Intel C236.
- **Артикул:** MBD-X11SAT-O.

Технические параметры

- **Бренд:** SuperMicro.
- **Тип платы:** серверная материнская плата.
- **Форм-фактор:** ATX.
- **Сокет:** LGA 1151.
- **Чипсет:** Intel C236.

Применение

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>

Плата предназначена для серверных и рабочих систем на платформе Intel с процессорным разъемом LGA 1151. Она подходит для сборки конфигураций, где нужен стандартный формат ATX и совместимость с чипсетом Intel C236.

Модель SuperMicro MBD-X11SAT-O может применяться как основа для системы общего назначения в серверном корпусе или совместимом ATX-шасси. Ее целесообразно использовать в проектах, где важна стабильная аппаратная платформа на базе Intel.

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-X11SAT-O, ATX, LGA 1151, Intel C236

Идентификаторы	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-mbd-x11sat-o
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-X11SAT-O
Процессорная подсистема	
Чипсет	Intel C236
Сокет процессора	LGA 1151
Назначение и классификация	
Тип товара	Материнская плата
Тип платы	Серверная материнская плата
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	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 | <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-X11SAT-O, ATX, LGA 1151, 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>