

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-C2SBX-O (MBD-C2SBX-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-C2SBX-O

Характеристики товара

Фото MBD-C2SBX-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-C2SBX-O

Материнская плата SuperMicro MBD-C2SBX-O предназначена для серверных и системных сборок, где важны совместимость с платформой Intel X38 и поддержка процессорного разъема LGA775. Это плата формата ATX с набором параметров, ориентированных на установку в совместимые корпуса и применение в серверных конфигурациях, где требуется базовая, но четко определенная аппаратная платформа. Модель подходит для построения системы на процессорах под сокет LGA775, а связка с чипсетом Intel X38 задает архитектурный класс изделия и определяет круг совместимых компонентов. Для задач, где требуется использование модулей DDR3 DIMM, плата предусматривает 4 слота памяти с максимальным объемом до 8 ГБ.

Конструктивно SuperMicro MBD-C2SBX-O сочетает стандартный набор разъемов питания: основной 24-pin и дополнительный 8-pin для процессора. Такой набор питания помогает корректно подключать плату в составе совместимой системы. Форм-фактор ATX делает модель удобной для подбора корпуса и сопутствующих компонентов в рамках стандартной сборки. Плата ориентирована на работу в составе совместимого серверного или рабочей станции, где требуется предсказуемая конфигурация с памятью DDR3 DIMM и процессорным сокетом LGA775. В описании модели важны именно тип платы, чипсет, тип памяти, число слотов и электрические разъемы питания, поскольку они напрямую определяют подбор совместимых комплектующих и итоговую конфигурацию системы.

SuperMicro MBD-C2SBX-O можно рассматривать как специализированную материнскую плату для решений, где нужен контроль над базовыми параметрами платформы без лишних функций и с акцентом на совместимость компонентов. Подобная конфигурация востребована при сборке систем под конкретный сокет и определенный класс памяти, когда ключевое значение имеют характеристики подсистемы процессора, памяти и питания. Плата рассчитана на интеграцию в совместимые серверные сборки и может использоваться как основа для системы, в которой важны стандартный форм-фактор, фиксированные параметры слотов памяти и тип процессорного интерфейса.

Ключевые особенности MBD-C2SBX-O

- **Процессорный сокет:** LGA775.
- **Чипсет:** Intel X38.
- **Тип памяти:** DDR3 DIMM.
- **Слоты памяти:** 4.
- **Максимальный объем памяти:** 8 ГБ.
- **Питание платы:** основной разъем 24-pin.
- **Питание процессора:** разъем 8-pin.
- **Форм-фактор:** ATX.

Технические параметры

- **Сокет процессора:** LGA775.
- **Набор микросхем:** Intel X38.

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>

- **Память:** DDR3 DIMM.
- **Количество слотов памяти:** 4.
- **Максимальный объем ОЗУ:** 8 ГБ.
- **Форм-фактор:** ATX.

Питание

- **Основной разъем питания:** 24-pin.
- **Разъем питания процессора:** 8-pin.

Применение

Материнская плата подходит для сборки совместимых систем на базе процессора с сокетом LGA775 и памяти DDR3 DIMM. Она используется как основа конфигурации, где важны стандартный ATX-формат, чипсет Intel X38 и наличие четырех слотов памяти. Модель уместна в проектах, где требуется понятная аппаратная база для серверной или специализированной системной сборки.

Плата может быть применена в корпусах, рассчитанных на ATX-формат, при условии совместимости остальных компонентов по сокету, типу памяти и схеме питания. Такой вариант удобен при подборе платформы под фиксированные параметры без изменения ключевых аппаратных ограничений.

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-C2SBX-O

Идентификаторы	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-c2sbx-o
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-C2SBX-O
Процессорная подсистема	
Чипсет	Intel X38
Сокет процессора	LGA775
Разъем питания процессора	8-pin
Оперативная память	
Тип памяти	DDR3 DIMM
Слоты памяти	4
Максимальный объем памяти	8 ГБ
Назначение и классификация	
Тип товара	Материнская плата
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	ATX
Подключение и интерфейсы	

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>

Основной разъем питания

24-pin

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>

Страница 6 из 7

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-C2SBX-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>