

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-X10DRI-O (MBD-X10DRI-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-X10DRI-O

Характеристики товара

Фото MBD-X10DRI-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-X10DRI-O

SuperMicro MBD-X10DRI-O - серверная материнская плата формата EATX для платформ на базе Intel C612 и процессора с сокетом LGA2011. Модель предназначена для построения совместимых серверных и рабочих систем, где требуется поддержка DDR4, несколько интерфейсов для подключения периферии и стандартная компоновка для установки в соответствующие корпуса. Плата подойдет для решений, в которых важны серверная архитектура, расширяемость и наличие набора внешних портов для повседневного администрирования и подключения устройств.

Исполнение MBD-X10DRI-O объединяет серверный чипсет Intel C612, четыре слота DDR4 и базовый набор интерфейсов USB и COM, что делает ее удобной основой для совместимых конфигураций. Форм-фактор EATX позволяет использовать плату в соответствующих корпусах и серверных шасси, а сочетание USB 2.0, USB 3.0 и COM помогает организовать подключение сервисного оборудования и внешних устройств. Такая конфигурация подходит для сборки серверов общего назначения, лабораторных стендов и систем с прикладной нагрузкой.

Плата рассчитана на интеграцию в совместимые серверные решения, где нужна предсказуемая аппаратная платформа и стандартный набор системных интерфейсов. Она может использоваться как основа для конфигураций с DDR4-памятью и подключением накопителей и периферии через привычные сервисные разъемы.

Ключевые особенности MBD-X10DRI-O

- **Чипсет:** Intel C612.
- **Сокет:** LGA2011.
- **Форм-фактор:** EATX.
- **Память:** DDR4.
- **Интерфейсы:** USB 2.0 x2, USB 3.0 x3, COM x1.

Технические параметры

- **Форм-фактор платы:** EATX.
- **Сокет процессора:** LGA2011.
- **Чипсет:** Intel C612.
- **Тип памяти:** DDR4.
- **USB 2.0:** 2 порта.
- **USB 3.0:** 3 порта.
- **COM:** 1 порт.

Применение

Материнская плата SuperMicro MBD-X10DRI-O подходит для сборки серверов общего назначения, рабочих станций и лабораторных систем на совместимой аппаратной платформе Intel. Она удобна там, где требуется EATX-исполнение,

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 DDR4 и набор стандартных портов для подключения устройств и сервисного оборудования.

Модель также используют в корпоративных и инженерных конфигурациях, где важны устойчивый формат установки и наличие привычных интерфейсов USB и COM. Плата может служить основой для систем с прикладной нагрузкой и задачами администрирования.

**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-X10DRI-O

Идентификаторы	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-mbd-x10dri-o
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-X10DRI-O
Подключение и интерфейсы	
USB 2.0	2 порта
USB 3.0	3 порта
COM	1 порт
Процессорная подсистема	
Чипсет	Intel C612
Сокет процессора	LGA2011
Оперативная память	
Тип памяти	DDR4
Назначение и классификация	
Тип товара	Материнская плата
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	E-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-X10DRI-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>