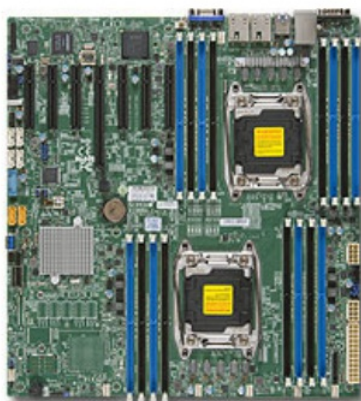


Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Техническое описание и характеристики Материнская плата SuperMicro MBD-X10DRH-I (MBD-X10DRH-I)



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-X10DRH-I

Характеристики товара

Фото MBD-X10DRH-I

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-X10DRH-I

Материнская плата SuperMicro MBD-X10DRH-I предназначена для серверных платформ формата extended ATX на соquete LGA 2011-v3 с поддержкой процессоров Intel Xeon E5. Модель рассчитана на сборки, где требуется полноценная серверная архитектура, развитая подсистема памяти, подключение накопителей SATA и возможность построить систему на базе чипсета Intel C612. Такой набор параметров делает плату подходящей для серверов, рабочих станций и инфраструктурных задач, в которых важны расширяемость, производительная логика и совместимость с серверным процессорным семейством.

Плата сочетает сокет LGA2011-v3, чипсет C612 и формат extended ATX, что позволяет использовать ее в полноразмерных корпусах и серверных шасси. Такая конфигурация обычно выбирается для систем, где необходимо организовать несколько линий подключения, установить серверный процессор, задействовать подсистему хранения и оставить запас по расширению. MBD-X10DRH-I ориентирована на стабильную работу в платформах, рассчитанных на долговременную серверную нагрузку и подключение дополнительного оборудования через стандартные интерфейсы.

Модель можно использовать как основу для серверных узлов, рабочих станций и специализированных решений, где требуется серверный сокет, чипсет Intel C612 и совместимость с форматом extended ATX. Плата обеспечивает базовую инфраструктуру для хранения данных, подключения периферии и построения платформы с приоритетом на серверную функциональность.

Ключевые особенности MBD-X10DRH-I

- **Процессоры:** Intel Xeon E5.
- **Сокет:** LGA 2011-v3.
- **Чипсет:** Intel C612.
- **Форм-фактор:** extended ATX.

Технические параметры

- **Назначение:** серверная материнская плата.
- **Тип платформы:** Intel Xeon.
- **Форм-фактор:** extended ATX.

Процессорная подсистема

- **Совместимые процессоры:** Intel Xeon E5.
- **Сокет:** LGA 2011-v3.
- **Чипсет:** Intel C612.

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 подходит для серверов, рабочих станций и полноразмерных систем, где требуется совместимость с процессорами Intel Xeon E5 и форм-фактор extended ATX. Модель удобна для сборок с серверной логикой, когда важны стандартные интерфейсы и возможность построить устойчивую платформу для работы с данными и периферией.

Такое исполнение позволяет использовать плату в корпусах и шасси, рассчитанных на расширенные системные платы. Она подходит для задач, в которых нужна база для серверного процессора, чипсета Intel C612 и дальнейшего наращивания функциональности через совместимую конфигурацию.

**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-X10DRH-I

Идентификаторы	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-mbd-x10drh-i
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-X10DRH-I
Процессорная подсистема	
Чипсет	Intel C612
Поддерживаемые процессоры	Intel Xeon E5
Сокет процессора	LGA 2011-v3
Назначение и классификация	
Тип товара	Материнская плата
Применение	Серверы, рабочие станции, полноразмерные системы
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	extended ATX

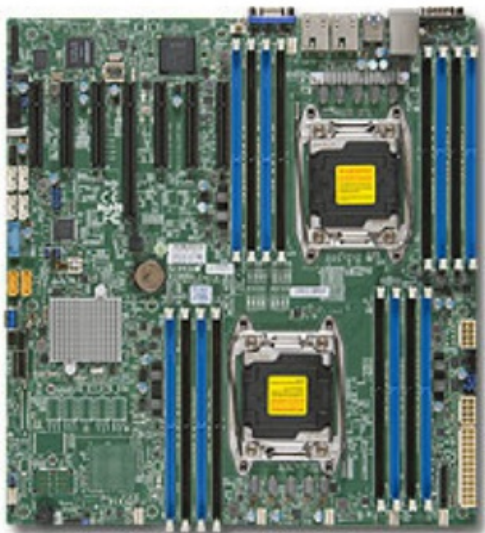
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

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-X10DRH-I



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>