

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-X10DRW-i (MBD-X10DRW-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-X10DRW-i

Характеристики товара

Фото MBD-X10DRW-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-X10DRW-i

Материнская плата SUPERMICRO MBD-X10DRW-i выполнена в нестандартном форм-факторе и рассчитана на процессоры Intel с сокетом LGA2011-v3. Платформа построена на чипсете Intel C612 и ориентирована на серверные конфигурации, где требуется расширенная поддержка памяти, несколько разъемов питания и типовой набор сетевых и системных подключений. Такая компоновка подходит для построения производительных систем на базе серверной логики Intel, когда важны совместимость с соответствующими процессорами, работа с большим объемом памяти и стабильная работа в корпусах и платформах под серверный класс оборудования.

Плата поддерживает 16 слотов памяти с частотой до 2133 МГц, что позволяет выстраивать емкие конфигурации для ресурсоемких задач. На задней панели предусмотрены два сетевых порта RJ-45, а на плате есть шесть разъемов для корпусных вентиляторов 4 pin. Для питания используются основной разъем 24 pin и два разъема питания процессора 8 + 8 pin. Также предусмотрен один слот PCIe x16. Отсутствие встроенного звукового адаптера соответствует серверной направленности изделия.

SUPERMICRO MBD-X10DRW-i подходит для серверных и рабочих платформ, которым требуется крупный запас по памяти и расширенное питание процессорной подсистемы. Нестандартный формат платы предполагает использование в совместимых системных шасси и корпусах, а сочетание LGA2011-v3 и Intel C612 задает конкретный класс аппаратной базы. Модель целесообразна там, где важны предсказуемая аппаратная совместимость, сетевое подключение через два порта RJ-45, поддержка нескольких модулей памяти и организация охлаждения через набор корпусных вентиляторов.

Ключевые особенности MBD-X10DRW-i

- **Форм-фактор:** Нестандартный.
- **Сокет:** LGA2011-v3.
- **Чипсет:** Intel C612.
- **Память:** 16 слотов, частота до 2133 МГц.
- **Сетевые порты:** 2 x RJ-45.
- **Слоты расширения:** 1 x PCIe x16.
- **Питание:** основной разъем 24 pin, питание процессора 8 + 8 pin.
- **Разъемы вентиляторов:** 6 x 4 pin.
- **Аудио:** встроенный звуковой адаптер отсутствует.

Технические параметры

- **Поддерживаемые процессоры:** Intel.
- **Количество слотов памяти:** 16.
- **Максимальная частота памяти:** 2133 МГц.
- **Количество сетевых портов:** 2 x RJ-45.

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>

- Слоты PCIe x16: 1.
- Разъемы для корпусных вентиляторов: 6 x 4 pin.

Питание и подключение

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

Совместимость

Плата рассчитана на совместимые серверные платформы с сокетом LGA2011-v3 и корпусами, поддерживающими нестандартный форм-фактор. Конфигурация ориентирована на системы, где требуется большое количество слотов памяти, два сетевых порта RJ-45 и возможность установки платы расширения в слот PCIe x16.

Применение

SUPERMICRO MBD-X10DRW-i используют в серверных системах и рабочих платформах, которым нужен значительный объем оперативной памяти и стабильная аппаратная база на чипсете Intel C612. Модель подходит для узлов хранения, сервисных систем, вычислительных конфигураций и других сценариев, где важны высокая емкость памяти и серверная организация питания.

Наличие двух сетевых портов и шести разъемов для вентиляторов помогает собрать конфигурацию с удобным сетевым подключением и продуманным охлаждением. Плата уместна в шасси и корпусах, рассчитанных на серверные сборки с нестандартным форм-фактором.

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-X10DRW-i

Идентификаторы	
Модель	475906
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-X10DRW-i
Слоты расширения и шины	
Слоты PCIe x16	1
Оперативная память	
Частота памяти	2133 МГц
Слоты памяти	16
Процессорная подсистема	
Чипсет	Intel C612
Поддерживаемые процессоры	Intel
Сокет процессора	LGA2011-v3
Разъем питания процессора	8 + 8 pin
Назначение и классификация	
Тип товара	Материнская плата
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	Нестандартный

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>

Функции и возможности

Встроенный звуковой адаптер Нет

Подключение и интерфейсы

Основной разъем питания 24 pin

Разъемы для корпусных вентиляторов 6 x 4 pin

Сеть и интерфейсы

Количество сетевых портов 2 x RJ-45

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-X10DRW-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>