

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 SuperMicro MBD-X9DAi-B материнская плата (MBD-X9DAi-B)



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-X9DAi-B

Характеристики товара

Фото MBD-X9DAi-B

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 SuperMicro MBD-X9DAi-B материнская плата

SuperMicro MBD-X9DAi-B - серверная материнская плата бренда SuperMicro для построения производительных платформ на базе процессоров Xeon. Модель ориентирована на серверные и рабочие конфигурации, где важны поддержка двух процессоров, расширенная память, несколько интерфейсов хранения данных и стабильная работа в составе совместимой системы. Код MBD-X9DAi-B сохранен как точный идентификатор платы, а описание отражает ее реальное назначение без подмены модификации.

Плата выполнена в формате eATX и предназначена для установки в совместимые серверные корпуса. Конфигурация включает 2 разъема LGA2011, чипсет iC602, 16 слотов DDR3, восемь портов SATA и два SATA3, а также три слота PCI-E x16. Дополнительно предусмотрены два сетевых интерфейса и аудиоподсистема, что делает плату универсальной основой для серверной сборки, где важно сочетание вычислительных ресурсов, хранения данных и расширения по шине.

SuperMicro MBD-X9DAi-B подходит для задач, в которых требуется платформа с двумя процессорами Xeon, большим объемом оперативной памяти и несколькими каналами подключения накопителей и плат расширения. Набор характеристик указывает на серверный класс изделия, а точный модельный код позволяет применять его в подборе совместимых решений и обслуживании существующих систем.

Ключевые особенности MBD-X9DAi-B

- **Бренд:** SuperMicro.
- **Артикул / модель:** MBD-X9DAi-B.
- **Тип товара:** Серверная материнская плата.
- **Процессоры:** 2 x Xeon, 2 x LGA2011.
- **Чипсет:** iC602.
- **Память:** 16 x DDR3.
- **Накопители:** 8 x SATA, 2 x SATA3.
- **Слоты расширения:** 3 x PCI-E x16.
- **Сеть:** 2 LAN.
- **Форм-фактор:** eATX.

Применение

Материнская плата применяется в серверных сборках на базе процессоров Xeon, где требуется поддержка двух CPU, большого объема оперативной памяти и нескольких накопителей. Она подходит для построения систем с расширением по PCI-E и подключением сетевой инфраструктуры.

Модель уместна для серверов, рабочих станций и специализированных платформ, где важно совместить вычислительные ресурсы, подсистему хранения и масштабирование. Плата используется как основа совместимой конфигурации SuperMicro.

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 SuperMicro MBD-X9DAi-B материнская плата

Идентификаторы	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-x9dai-b
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-X9DAi-B
Процессорная подсистема	
Чипсет	iC602
Поддерживаемые процессоры	2 x Xeon, 2 x LGA2011
Оперативная память	
Тип памяти	16 x DDR3
Назначение и классификация	
Тип товара	Материнская плата
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	E-ATX
Слоты расширения и шины	
Слоты расширения	3 x PCIe x16
Накопители и хранение данных	
Отсеки для накопителей	8 x SATA, 2 x SATA3

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>

Сеть и интерфейсы

Сетевые интерфейсы

2 LAN

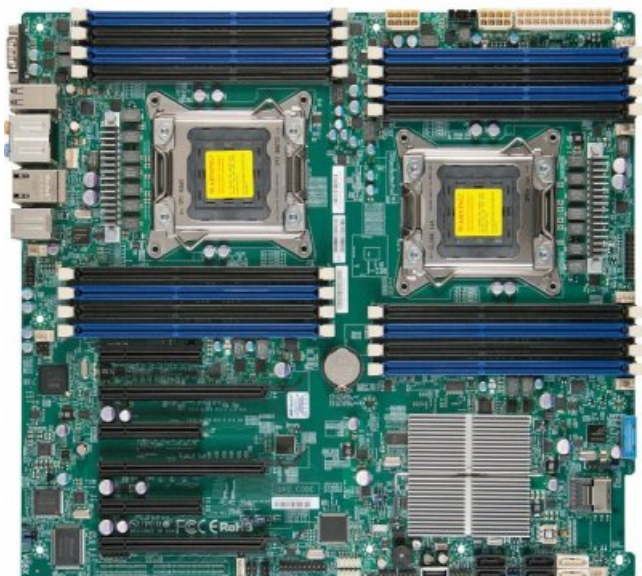
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

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 SuperMicro MBD-X9DAi-B материнская плата



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>