

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-X9DRH-7F-O (MBD-X9DRH-7F-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-X9DRH-7F-O

Характеристики товара

Фото MBD-X9DRH-7F-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-X9DRH-7F-O

Материнская плата Supermicro MBD-X9DRH-7F-O предназначена для построения серверной системы на платформе Intel Xeon. Модель выполнена в формате eATX и рассчитана на установку двух процессоров в сокетах LGA2011, что делает ее основой для конфигураций с высокой вычислительной плотностью. Плата поддерживает оперативную память DDR3 и ориентирована на серверные сценарии, где важны надежная базовая платформа, расширенные возможности подключения накопителей и встроенные средства удаленного администрирования.

Обозначение MBD-X9DRH-7F-O соответствует конкретной модификации серверной материнской платы Supermicro. В составе интерфейсов и функций предусмотрены VGA, IPMI, два сетевых порта Gigabit LAN и подключение SAS-накопителей через контроллер HW. Такая конфигурация подходит для серверов, в которых требуется сочетание вычислительных ресурсов, сетевой доступности и управления на уровне аппаратной платформы.

Плата используется как центральный узел серверной сборки, определяющий совместимость с процессорами, памятью и накопителями. Она подходит для систем, где нужно собрать рабочую платформу под корпоративные сервисы, виртуализацию, хранение данных или другие серверные задачи. Форм-фактор eATX позволяет использовать плату в подходящих корпусах и шасси, рассчитанных на установку серверного оборудования.

Ключевые особенности MBD-X9DRH-7F-O

- **Тип товара:** Серверная материнская плата.
- **Бренд:** Supermicro.
- **Артикул:** MBD-X9DRH-7F-O.
- **Процессоры:** 2 x Intel Xeon.
- **Сокет:** 2 x LGA2011.
- **Память:** DDR3, 16 слотов.
- **Накопители:** 8 x SAS.
- **Сеть:** 2 x Gigabit LAN.
- **Удаленное управление:** IPMI.
- **Видеовыход:** VGA.
- **Форм-фактор:** eATX.

Применение

Материнскую плату используют для сборки серверов и рабочих узлов на базе Intel Xeon, когда требуется поддержка двух процессоров, большого объема памяти и подключение SAS-накопителей.

Модель подходит для серверной инфраструктуры, корпоративных приложений, файловых служб, виртуализации и других задач, где важны сетевые интерфейсы, аппаратное управление и совместимость с серверными корпусами формата eATX.

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>

Supermicro MBD-X9DRH-7F-O - серверная материнская плата
Supermicro MBD-X9DRH-7F-O - серверная материнская плата формата eATX с 2 x LGA2011, поддержкой DDR3, 8 x SAS, 2 x Gigabit LAN и IPMI для серверных систем на Intel Xeon.
Supermicro MBD-X9DRH-7F-O, серверная материнская плата, eATX, LGA2011, Intel Xeon, DDR3, SAS, IPMI, Gigabit LAN
Supermicro MBD-X9DRH-7F-O, серверная материнская плата 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 Материнская плата Supermicro MBD-X9DRH-7F-O

Идентификаторы

Модель materinskaya-plata-supermicro-x9drh-7f-o

Бренд Supermicro

Артикул производителя MBD-X9DRH-7F-O

Назначение и классификация

Тип товара 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>

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-X9DRH-7F-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>