

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-X9SRI-F-B (MBD-X9SRI-F-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-X9SRI-F-B

Характеристики товара

Фото MBD-X9SRI-F-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 Материнская плата SuperMicro MBD-X9SRI-F-B

Материнская плата SuperMicro MBD-X9SRI-F-B предназначена для серверных и рабочих систем, где требуется совместимая платформа с поддержкой процессорной подсистемы Intel Xeon для LGA 2011. Модель относится к серверным платам SuperMicro и рассчитана на построение конфигураций с упором на стабильную работу, поддержку оперативной памяти DDR3 и подключение накопителей и периферии через серверные интерфейсы. Такой класс плат применяют в серверных сборках, рабочих станциях и специализированных системах, которым нужна надежная основа для вычислительных и инфраструктурных задач.

Плата MBD-X9SRI-F-B подходит для размещения в совместимых корпусах и интеграции с компонентами серверного уровня. Конфигурация ориентирована на использование в системах с процессорами Intel Xeon, возможностью расширения подсистемы хранения и сетевыми интерфейсами, характерными для серверных платформ. При подборе комплектующих важно учитывать совместимость с сокетом, типом памяти и интерфейсами подключения.

Для этой модели сохранен точный артикул производителя и ключевые параметры платформы, которые определяют ее назначение и область использования. Плата может применяться как основа серверной системы, где важны корректная интеграция компонентов и работа в составе совместимого оборудования SuperMicro.

Ключевые особенности MBD-X9SRI-F-B

- **Артикул:** MBD-X9SRI-F-B.
- **Бренд:** SuperMicro.
- **Тип товара:** материнская плата.
- **Процессорный разъем:** LGA 2011.
- **Поддержка памяти:** DDR3.
- **Назначение:** серверные и рабочие системы.
- **Совместимость:** платформы SuperMicro.

Совместимость

Материнская плата совместима с серверными платформами SuperMicro и процессорами Intel Xeon для сокета LGA 2011. Для корректной работы необходимо подбирать корпус, блок питания, модули памяти и устройства хранения данных с учетом требований конкретной конфигурации.

Подключение и интерфейсы

- **Сокет:** LGA 2011.
- **Память:** DDR3.

Функции и особенности

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>

- **Платформа:** серверная.
- **Класс применения:** рабочие станции и серверные системы.

Применение

Плата используется в серверах, рабочих станциях и специализированных системах, где требуется совместимая серверная основа с поддержкой Intel Xeon и DDR3. Такой формат востребован в корпоративной инфраструктуре, вычислительных узлах и системах, ориентированных на стабильную круглосуточную работу.

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-X9SRI-F-B

Назначение и классификация	
Назначение	Серверные и рабочие системы
Тип товара	Материнская плата
Совместимость	
Совместимость	Платформы Supermicro
Идентификаторы	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-x9sri-f-b
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-X9SRI-F-B
Оперативная память	
Поддержка памяти	DDR3
Процессорная подсистема	
Сокет процессора	LGA 2011

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-X9SRI-F-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>