

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-X10SRA-F-B (MBD-X10SRA-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-X10SRA-F-B

Характеристики товара

Фото MBD-X10SRA-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-X10SRA-F-B

Материнская плата SuperMicro MBD-X10SRA-F-B предназначена для серверных и рабочих станций на платформе с одним процессорным сокетом. Это плата формата ATX с чипсетом Intel C612, рассчитанная на использование памяти DDR4 и подключение накопителей SATA в совместимых системах. Модель подходит для сборки конфигураций, где требуется сочетание серверных функций, развитой подсистемы хранения и нескольких слотов расширения.

Плата поддерживает установку модулей памяти DDR4 LR/RDIMM с рабочей частотой до 2400 МГц, а также оснащена интерфейсами для подключения накопителей SATA и SATA-DOM. Наличие сетевых контроллеров 1GbE i210AT и поддержки IPMI делает ее удобной для систем, где важны удаленное администрирование и интеграция в серверную инфраструктуру. Форм-фактор ATX 12 x 9.6 дюйма позволяет использовать плату в совместимых корпусах и серверных шасси.

SuperMicro MBD-X10SRA-F-B ориентирована на задачи, где требуется надежная серверная основа для вычислений, хранения данных и расширения системы по шинам PCIe. Набор слотов PCIe 3.0 и PCIe 2.0 дает возможность подключать дополнительные адаптеры и контроллеры в зависимости от конфигурации. Это делает плату подходящей для сборок с разными сценариями нагрузки, включая серверные узлы, рабочие станции и специализированные системы на базе платформы Intel C612.

Ключевые особенности MBD-X10SRA-F-B

- **Форм-фактор:** ATX 12 x 9.6 дюйма.
- **Чипсет:** Intel C612.
- **Процессорный сокет:** один сокет.
- **Память:** 8 слотов DIMM DDR4 LR/RDIMM.
- **Максимальная частота памяти:** 2400 МГц.
- **Накопители:** 10 SATA3 6G и 2 SATA-DOM.
- **Сеть:** 2 x 1GbE i210AT с общим доступом через IPMI.
- **Слоты расширения:** 4 x PCIe 3.0 и 2 x PCIe 2.0.

Технические параметры

- **Форм-фактор:** ATX.
- **Размер платы:** 12 x 9.6 дюйма.
- **Чипсет:** Intel C612.
- **Процессорный сокет:** один.
- **Слоты памяти:** 8 x DIMM.
- **Тип памяти:** DDR4 LR/RDIMM.
- **Поддерживаемая частота памяти:** 2400 МГц.
- **Интерфейсы накопителей:** 10 x SATA3 6G, 2 x SATA-DOM.
- **Сетевые порты:** 2 x 1GbE i210AT.

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 расширения:** 4 x PCIe 3.0, 2 x PCIe 2.0.

Монтаж и подключение

Плата рассчитана на установку в совместимые корпуса и серверные шасси формата ATX. Конфигурация с одним процессорным сокетом и набором слотов расширения позволяет собрать систему под задачи вычислений, хранения данных и сетевого подключения.

Применение

SuperMicro MBD-X10SRA-F-B используют в серверных и рабочих станциях, где требуется плата с чипсетом Intel C612, поддержкой DDR4, интерфейсами SATA и возможностью расширения через PCIe. Модель подходит для построения систем, ориентированных на хранение данных, сетевую интеграцию и подключение дополнительных контроллеров.

Плата уместна в совместимых корпусах ATX и может применяться в серверных узлах, рабочих станциях и специализированных конфигурациях, где важны удаленное управление, развитая подсистема хранения и поддержка серверной памяти DDR4 LR/RDIMM.

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-X10SRA-F-B

Совместимость	
Совместимость	Совместимые корпуса и серверные шасси ATX
Идентификаторы	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-mbd-x10sra-f-b
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-X10SRA-F-B
Оперативная память	
Частота памяти	2400 МГц
Тип памяти	DDR4 LR/RDIMM
Слоты памяти	8 x DIMM
Процессорная подсистема	
Чипсет	Intel C612
Сокет процессора	1 сокет
Назначение и классификация	
Тип товара	Материнская плата
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	ATX
Размер платы	12 x 9.6 дюйма

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 расширения и шины

Слоты расширения 4 x PCIe 3.0, 2 x PCIe 2.0

Управление и удаленный доступ

Управление IPMI

Накопители и хранение данных

Отсеки для накопителей 10 x SATA3 6G, 2 x SATA-DOM

Сеть и интерфейсы

Сетевые интерфейсы 2 x 1 Гбит/с i210AT

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-X10SRA-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>