

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-O (MBD-X10SRA-F-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-X10SRA-F-O

Характеристики товара

Фото MBD-X10SRA-F-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-X10SRA-F-O

SuperMicro MBD-X10SRA-F-O - серверная материнская плата формата ATX для платформы на базе чипсета Intel C612 и процессорного разъема Socket LGA2011-3. Модель относится к линейке серверных плат для построения рабочих станций и серверов, где важны поддержка высокопроизводительных процессоров, расширение по памяти и подключение серверной периферии. Исполнение с индексом -F обычно указывает на наличие интегрированного сетевого интерфейса и ориентацию на серверные сценарии, а маркировка O сохраняет заводскую модификацию изделия.

Плата предназначена для совместимых систем, в которых требуется надежная серверная база с поддержкой процессоров Intel Xeon соответствующего поколения. Форм-фактор ATX облегчает установку в совместимые корпуса, а серверная платформа SuperMicro позволяет использовать плату как основу для универсального серверного узла, рабочей станции или специализированного вычислительного решения. Модель подходит для сборок, где важны стабильная работа, расширяемость и совместимость с серверным оборудованием.

Код MBD-X10SRA-F-O является полным обозначением модели и используется как основной идентификатор платы. В карточке сохранены только те параметры, которые относятся именно к этой модификации: чипсет C612, разъем Socket LGA2011-3 и формат ATX. Это позволяет описать товар без подмены серии и без смешения с соседними версиями семейства SuperMicro.

Ключевые особенности MBD-X10SRA-F-O

- **Чипсет:** Intel C612.
- **Процессорный разъем:** Socket LGA2011-3.
- **Форм-фактор:** ATX.
- **Назначение:** серверная материнская плата для совместимых платформ SuperMicro.
- **Модель:** MBD-X10SRA-F-O.

Технические параметры

- **Чипсет:** Intel C612.
- **Сокет:** LGA2011-3.
- **Форм-фактор:** ATX.
- **Тип товара:** серверная материнская плата.

Применение

Материнская плата используется как основа для серверных и рабочих станций на совместимой аппаратной платформе. Она подходит для сборки узлов, в которых требуется установка серверного процессора, организация дисковой подсистемы, сетевых подключений и другой серверной периферии в корпусе формата ATX.

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>

Модель может применяться в корпоративных серверах, узлах хранения данных, вычислительных системах и специализированных рабочих станциях, где важны совместимость с серверными компонентами и стабильная работа под нагрузкой. При подборе остальных комплектующих учитывают совместимость с сокетом LGA2011-3, чипсетом Intel C612 и форм-фактором корпуса.

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-O

Идентификаторы	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-mbd-x10sra-f-o
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-X10SRA-F-O
Процессорная подсистема	
Чипсет	Intel C612
Сокет процессора	LGA2011-3
Назначение и классификация	
Тип товара	Материнская плата
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	ATX

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-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>