

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-X10SRM-TF-O (MBD-X10SRM-TF-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-X10SRM-TF-O

Характеристики товара

Фото MBD-X10SRM-TF-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-X10SRM-TF-O

SuperMicro MBD-X10SRM-TF-O - серверная материнская плата формата MicroATX на базе чипсета iC612 и процессорного разъема LGA2011-R3. Модель предназначена для построения серверных систем, где требуется поддержка процессоров под данный сокет, установка модулей DDR4 и подключение большого числа накопителей SATA. Плата ориентирована на компактные серверные конфигурации формата MicroATX и подходит для задач, в которых важны расширенная дисковая подсистема, сетевые интерфейсы 10GbE и удаленное администрирование через IPMI.

Конфигурация MBD-X10SRM-TF-O включает четыре слота DDR4, десять портов SATA, два сетевых интерфейса 10GbE и поддержку IPMI, что делает ее функциональной основой для серверов начального и среднего уровня. Наличие такого набора возможностей позволяет использовать плату в системах хранения данных, виртуализации, сетевых сервисах и других сценариях, где требуется сочетание компактного форм-фактора и развитой серверной функциональности. Серия SuperMicro X10SRM известна применением в системах с акцентом на серверную надежность и гибкость конфигурации.

В техническом описании сохранены ключевые параметры модели: MicroATX, LGA2011-R3, iC612, 4xDDR4, 10xSATA, 2x10GbE и IPMI. Эти характеристики используются для совместимости с платформой, оценки возможностей памяти, хранения данных, сетевого подключения и удаленного управления. Модель MBD-X10SRM-TF-O подходит для серверов, где важна плотная компоновка компонентов и достаточный набор интерфейсов без перехода к крупноформатным платам.

Ключевые особенности MBD-X10SRM-TF-O

- **Форм-фактор:** MicroATX.
- **Сокет:** LGA2011-R3.
- **Чипсет:** iC612.
- **Слоты памяти:** 4 x DDR4.
- **Накопители:** 10 x SATA.
- **Сеть:** 2 x 10GbE.
- **Удаленное управление:** IPMI.

Применение

Материнская плата используется в серверных сборках, где требуется компактный формат MicroATX и расширенный набор серверных функций. Она подходит для систем хранения данных, сетевых узлов, виртуализации и других задач с постоянной нагрузкой.

Плата может применяться в конфигурациях SuperMicro, где важны поддержка DDR4, большое количество SATA-подключений, два сетевых интерфейса 10GbE и возможность удаленного администрирования.

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-X10SRM-TF-O

Идентификаторы	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-mbd-x10srm-tf-o
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-X10SRM-TF-O
Процессорная подсистема	
Чипсет	iC612
Сокет процессора	LGA2011-R3
Назначение и классификация	
Тип товара	Материнская плата
Оперативная память	
Слоты памяти	4 x DDR4
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	MicroATX
Управление и удаленный доступ	
Удаленное управление	IPMI
Накопители и хранение данных	
Отсеки для накопителей	10 x SATA
Сеть и интерфейсы	

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>

Сетевые интерфейсы

2 x 10 Гбит/с

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>

Страница 5 из 6

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-X10SRM-TF-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>