

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-X10DRI-T-B, C612, LGA2011-3, EATX (MBD-X10DRI-T-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-X10DRI-T-B

Характеристики товара

Фото MBD-X10DRI-T-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-X10DRI-T-B, C612, LGA2011-3, EATX

SuperMicro MBD-X10DRI-T-B - серверная материнская плата формата EATX для построения производительных систем на платформе Intel C612 и процессорном разъеме LGA2011-3. Модель относится к серверному классу и рассчитана на использование в конфигурациях, где требуется поддержка современных для своей платформы процессоров, масштабируемая подсистема памяти и расширяемость по интерфейсам. Плата предназначена для установки в совместимые серверные корпуса и служит основой для создания рабочей серверной системы SuperMicro.

Конфигурация MBD-X10DRI-T-B включает чипсет C612, сокет LGA2011-3 и формат EATX. Такие параметры указывают на применение в серверных и рабочих станциях, где необходимы стабильная работа, поддержка серверной памяти и достаточное количество интерфейсов для дисков и расширительных карт. Модель относится к конкретной модификации материнской платы SuperMicro и используется как базовая плата для систем, где важны совместимость с платформой Intel серверного поколения и возможность построения многокомпонентной конфигурации.

Плата подходит для задач, связанных с размещением большого числа комплектующих в совместимом корпусе, подключением накопителей и расширительных модулей, а также организацией серверной инфраструктуры на базе SuperMicro. При выборе учитывают форм-фактор, сокет, чипсет и общую конфигурацию платформы. MBD-X10DRI-T-B является специализированной серверной платой для систем, в которых требуется EATX-исполнение и платформа Intel C612.

Ключевые особенности MBD-X10DRI-T-B

- **Чипсет:** Intel C612.
- **Процессорный разъем:** LGA2011-3.
- **Форм-фактор:** EATX.
- **Назначение:** серверная система.
- **Модель:** MBD-X10DRI-T-B.

Технические параметры

- **Тип товара:** серверная материнская плата.
- **Чипсет:** Intel C612.
- **Сокет:** LGA2011-3.
- **Форм-фактор:** EATX.
- **Назначение:** серверные и рабочие станции.

Применение

Материнскую плату используют при сборке серверов и рабочих станций на платформе Intel C612. Формат 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>

подходит для корпусов, рассчитанных на установку крупных плат и расширенной внутренней компоновки.

Модель применяют в системах, где требуется серверный сокет LGA2011-3 и платформа для построения многокомпонентной конфигурации с поддержкой совместимых процессоров и периферии.

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-X10DRI-T-B, C612, LGA2011-3, EATX

Назначение и классификация

Назначение Серверные и рабочие станции

Тип товара Материнская плата

Идентификаторы

Модель materinskaya-plata-supermicro-mbd-x10dri-t-b

Бренд Supermicro

Артикул производителя MBD-X10DRI-T-B

Процессорная подсистема

Чипсет Intel C612

Сокет процессора LGA2011-3

Размеры и физические параметры

Форм-фактор E-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-X10DRI-T-B, C612, LGA2011-3, 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>