

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-X10DRC-T4+-O (MBD-X10DRC-T4+-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-X10DRC-T4+-O

Характеристики товара

Фото MBD-X10DRC-T4+-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-X10DRC-T4+-O

SuperMicro MBD-X10DRC-T4+-O - серверная материнская плата формата EE-ATX для построения высокоплотных серверных конфигураций на двух процессорах Intel Xeon семейства E5-2600 v3/v4. Модель использует два сокета LGA2011-3 и чипсет Intel C612, поддерживает 24 модуля DDR4 и рассчитана на системы, где требуется большая емкость памяти, широкий набор дисковых интерфейсов и развитые возможности удаленного администрирования. Благодаря сочетанию серверной платформы, многоканальной памяти и сетевых интерфейсов 10GbE плата подходит для ресурсоемких вычислительных задач и серверных узлов общего назначения.

Конфигурация включает 10 портов SATA, 8 портов SAS, четыре сетевых интерфейса 10GbE и поддержку IPMI для удаленного управления. Такое оснащение делает плату удобной основой для серверов хранения, виртуализации и инфраструктурных решений, где требуется одновременная работа с большим количеством накопителей и сетевых соединений. Серверная логика платы ориентирована на совместимость с современными процессорами Xeon соответствующего поколения и на использование в системах с высокими требованиями к пропускной способности.

Форм-фактор EE-ATX позволяет применять плату в соответствующих корпусах и серверных шасси, а наличие IPMI упрощает обслуживание, мониторинг и настройку без физического доступа к системе. Плата ориентирована на эксплуатацию в составе совместимых серверных платформ SuperMicro, где важны плотная компоновка, расширяемая дисковая подсистема и поддержка большого числа модулей памяти DDR4.

Модель полезна при сборке или модернизации серверов, которым требуется надежная двухпроцессорная основа, много каналов подключения накопителей и сетевой запас по 10 Gigabit Ethernet. Она хорошо подходит для хостов виртуализации, файловых серверов и вычислительных конфигураций, в которых важны как производительность, так и удобство администрирования.

Ключевые особенности MBD-X10DRC-T4+-O

- **Форм-фактор:** EE-ATX.
- **Процессоры:** 2 x Intel Xeon E5-2600 v3/v4.
- **Сокет:** 2 x LGA2011-3.
- **Чипсет:** Intel C612.
- **Память:** 24 x DDR4.
- **Накопители:** 10 x SATA, 8 x SAS.
- **Сеть:** 4 x 10GbE.
- **Управление:** IPMI.

Технические параметры

- **Тип изделия:** серверная материнская плата.
- **Назначение:** серверные платформы.
- **Форм-фактор:** EE-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>

- **Процессоры:** 2 x Intel Xeon E5-2600 v3/v4.
- **Сокет:** 2 x LGA2011-3.
- **Чипсет:** Intel C612.
- **Слоты памяти:** 24 x DDR4.
- **Интерфейсы накопителей:** 10 x SATA, 8 x SAS.
- **Сетевые интерфейсы:** 4 x 10GbE.
- **Удаленное управление:** IPMI.

Применение

Материнская плата подходит для серверов виртуализации, файловых хранилищ, вычислительных узлов и других конфигураций, где требуется поддержка двух процессоров, большого объема памяти DDR4 и нескольких дисковых интерфейсов. Она удобна для систем, которым важны 10-гигабитная сеть и возможность удаленного управления.

Модель может использоваться в совместимых корпусах EE-ATX для построения серверных платформ SuperMicro с высокой плотностью компонентов и расширенными возможностями подключения накопителей. Это практичный вариант для инфраструктурных задач, где важна комбинация памяти, сети и дисковой подсистемы.

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-X10DRC-T4+-O

Идентификаторы	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-mbd-x10drc-t4--o
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-X10DRC-T4+-O
Процессорная подсистема	
Чипсет	Intel C612
Поддерживаемые процессоры	Intel Xeon E5-2600 v3/v4
Сокет процессора	2 x LGA2011-3
Оперативная память	
Тип памяти	24 x DDR4
Назначение и классификация	
Тип товара	Материнская плата
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	EE-ATX
Управление и удаленный доступ	
Управление	IPMI
Накопители и хранение данных	
Интерфейсы накопителей	10 x SATA, 8 x SAS

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>

Сеть и интерфейсы

Сетевые интерфейсы

4 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>