

**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## **Техническое описание и характеристики Материнская плата SuperMicro MBD-X10DRC-LN4+-B (MBD-X10DRC-LN4+-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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Оглавление

---

Описание MBD-X10DRC-LN4+-B

---

Характеристики товара

---

Фото MBD-X10DRC-LN4+-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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

### Описание Материнская плата SuperMicro MBD-X10DRC-LN4+-B

Материнская плата SuperMicro MBD-X10DRC-LN4+-B предназначена для серверных систем и относится к платформе с чипсетом Intel C612 и сокетом LGA 2011. Форм-фактор EATX позволяет использовать плату в совместимых серверных корпусах, где важна поддержка увеличенного размера и соответствующей компоновки внутренних узлов. Модель ориентирована на построение серверных конфигураций, в которых требуется поддержка памяти DDR4 LRDIMM и подключение большого числа SATA-накопителей.

Эта материнская плата используется как основа серверной платформы, где необходимы возможности расширения подсистемы хранения данных и работа с серверной памятью соответствующего класса. Обозначение MBD-X10DRC-LN4+-B указывает на конкретную модификацию платы SuperMicro, а наличие восьми портов SATA 6 Гбит/с подтверждает ее применение в системах с несколькими накопителями. Комбинация EATX, C612, LGA 2011, DDR4 LRDIMM и SATA 6 Гбит/с x8 определяет основное назначение изделия и его ключевые совместимые параметры.

Плата подходит для серверных решений, где важны объем памяти, конфигурация накопителей и совместимость с процессорами и корпусами соответствующего поколения. При выборе учитывают форм-фактор, тип сокета, набор памяти и количество интерфейсов хранения, так как именно эти параметры определяют пригодность платы для конкретной системы.

### Ключевые особенности MBD-X10DRC-LN4+-B

- **Форм-фактор:** EATX.
- **Чипсет:** Intel C612.
- **Сокет:** LGA 2011.
- **Память:** DDR4 LRDIMM.
- **Интерфейсы SATA:** 8 × 6 Гбит/с.

### Технические параметры

- **Модель:** MBD-X10DRC-LN4+-B.
- **Тип товара:** материнская плата для сервера.
- **Назначение:** серверная платформа.

### Применение

Плату используют в серверных системах для построения рабочей платформы с поддержкой серверного процессора, модулей DDR4 LRDIMM и нескольких SATA-накопителей. Она подходит для конфигураций, где требуется продуманная организация хранения данных и установка в корпус формата EATX.

Такая материнская плата может применяться в серверных узлах общего назначения, в системах хранения и в инфраструктуре, где важна возможность собрать конфигурацию с несколькими накопителями и соответствующей

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>**

серверной памятью. Совместимость с корпусом, процессорами и модулями памяти следует проверять по ключевым параметрам платы: сокет, чипсет, форм-фактор и тип памяти.

**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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Характеристики Материнская плата SuperMicro MBD-X10DRC-LN4+-B

<b>Назначение и классификация</b>	
Назначение	Серверная платформа
Тип товара	Материнская плата
<b>Идентификаторы</b>	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-mbd-x10drc-ln4--b
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-X10DRC-LN4+-B
<b>Процессорная подсистема</b>	
Чипсет	Intel C612
Сокет процессора	LGA 2011
<b>Оперативная память</b>	
Тип памяти	DDR4 LRDIMM
<b>Размеры и физические параметры</b>	
Форм-фактор	E-ATX
<b>Накопители и хранение данных</b>	
Интерфейсы SATA	8 × 6 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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>