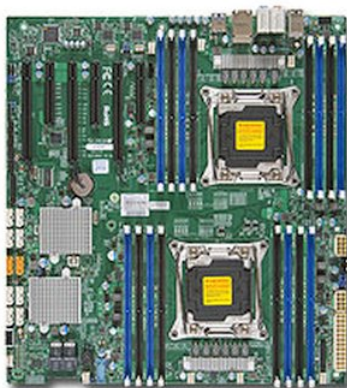


**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

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-X10DAC-O (MBD-X10DAC-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](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-X10DAC-O

---

Характеристики товара

---

Фото MBD-X10DAC-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](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-X10DAC-O

Материнская плата SuperMicro MBD-X10DAC-O — это серверная плата формата E-ATX 12" x 13", рассчитанная на построение производительных серверных систем на базе двух процессоров Intel Xeon под сокет LGA2011-3. Модель использует чипсет Intel C612 и предназначена для конфигураций, где важны расширяемость, работа с большим объемом памяти, подключение накопителей SATA и SAS, а также наличие сетевых интерфейсов и аудиоподсистемы на одной плате. Обозначение MBD-X10DAC-O соответствует конкретной модификации SuperMicro для серверных сборок, в которых требуется совместить вычислительную платформу, дисковую подсистему и сетевые подключения в одном решении.

Плата поддерживает 16 слотов DDR4, конфигурацию 10x SATA и 8x SAS, а также интерфейс PCI Express 3.0 с набором слотов x16, x8 и x4. Это делает ее удобной основой для серверов, где необходимо подключать несколько накопителей и плат расширения. Наличие двух гигабитных сетевых портов, аудио и отсутствия встроенного видеовыхода отражает ее ориентацию на серверное применение, а не на настольный мультимедийный сценарий. Такая платформа подходит для серверов хранения, приложений, виртуализации и других задач, где важны стабильность, многопроцессорность и расширенный набор системных ресурсов.

Модель MBD-X10DAC-O используют как базу для серверных конфигураций SuperMicro, когда требуется поддержка двух процессоров, большого объема оперативной памяти и нескольких типов накопителей. Плата совместима с серверным корпусным и системным оборудованием соответствующего класса и позволяет построить конфигурацию с упором на производительность, гибкость расширения и серверную функциональность.

### Ключевые особенности MBD-X10DAC-O

- **Форм-фактор:** E-ATX 12" x 13".
- **Процессорный сокет:** LGA2011-3.
- **Чипсет:** Intel C612.
- **Слоты памяти:** 16 x DDR4.
- **Накопители:** 10 x SATA и 8 x SAS.
- **Интерфейс расширения:** PCI Express 3.0.
- **Сетевые интерфейсы:** 2 x Gigabit Ethernet.
- **Аудио:** есть.
- **Видео:** нет.

### Применение

Материнская плата применяется в серверных системах, где требуется платформа для двухпроцессорной конфигурации и высокой плотности подключения накопителей. Набор SATA и SAS-интерфейсов подходит для дисковых массивов, серверов хранения и рабочих узлов с несколькими накопителями.

Модель также подходит для серверных платформ, в которых важны гигабитная сеть, поддержка DDR4 и возможность

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>

установки плат расширения через PCI Express 3.0. Это решение для построения универсальных серверных конфигураций SuperMicro в корпусах соответствующего класса.

### Технические параметры

---

- **Сокет:** 2 x LGA2011-3.
- **Чипсет:** Intel C612.
- **Оперативная память:** 16 слотов DDR4.
- **Накопители:** 10 x SATA + 8 x SAS.
- **Шина расширения:** PCIe 3.0.
- **Слоты PCIe:** 3 x x16, 2 x x8, 1 x x4.
- **Сеть:** 2 x Gigabit Ethernet.
- **Аудио:** есть.
- **Видеовыход:** нет.

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-X10DAC-O

<b>Идентификаторы</b>	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-mbd-x10dac-o
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-X10DAC-O
<b>Процессорная подсистема</b>	
Чипсет	Intel C612
Сокет процессора	2 x LGA2011-3
<b>Назначение и классификация</b>	
Тип товара	Материнская плата
<b>Оперативная память</b>	
Слоты памяти	16 x DDR4
<b>Размеры и физические параметры</b>	
Форм-фактор	E-ATX 12" x 13"
<b>Слоты расширения и шины</b>	
Слоты расширения	PCIe 3.0: 3 x x16, 2 x x8, 1 x x4
<b>Видео и графика</b>	
Видео	Нет
<b>Накопители и хранение данных</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>

---

Отсеки для накопителей 10 x SATA + 8 x SAS

---

**Функции и возможности**

---

Аудио Есть

---

**Сеть и интерфейсы**

---

Сетевые интерфейсы 2 x Gigabit Ethernet

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

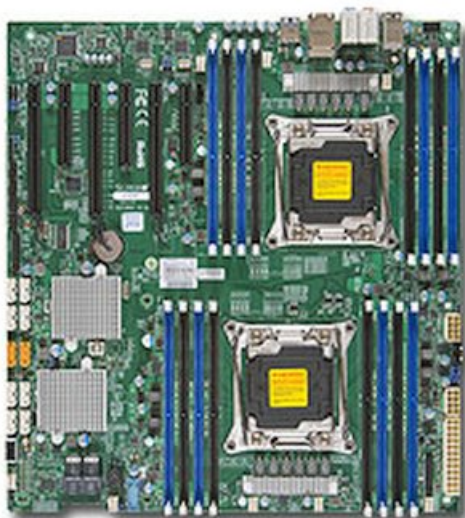
Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

**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>

## Фото Материнская плата SuperMicro MBD-X10DAC-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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>