

**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-X12STL-IF-O (MBD-X12STL-IF-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-X12STL-IF-O

---

Характеристики товара

---

Фото MBD-X12STL-IF-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-X12STL-IF-O

Материнская плата SuperMicro MBD-X12STL-IF-O предназначена для компактных серверных и рабочих систем на платформе Intel. Модель выполнена в форм-факторе mini-ITX, использует чипсет Intel C252 и рассчитана на процессоры под сокет 1200. Такой набор характеристик делает плату удобной для небольших корпусов и конфигураций, где важны экономия пространства, совместимость с современными процессорными решениями и базовая серверная функциональность.

Плата оснащена двумя слотами DDR4 DIMM, шестью разъемами SATA и одним слотом M.2 с поддержкой PCIe. Это позволяет использовать оперативную память DDR4, подключать несколько накопителей и устанавливать быстрый накопитель формата M.2 для системного диска или рабочих данных. Конфигурация хорошо подходит для сборки компактного сервера, сетевого узла, хранилища начального уровня или другой специализированной системы, где требуется надежная аппаратная основа без избыточных размеров.

Модель MBD-X12STL-IF-O относится к линейке SuperMicro и ориентирована на задачи, в которых важны компактный формат, поддержка накопителей SATA и M.2, а также возможность построить систему на процессорной платформе с сокетом 1200. Плата может использоваться как основа для проектов, в которых требуется простая компоновка и достаточный набор интерфейсов для хранения данных и установки памяти.

### Ключевые особенности MBD-X12STL-IF-O

- **Форм-фактор:** mini-ITX.
- **Чипсет:** Intel C252.
- **Сокет:** 1200.
- **Оперативная память:** 2 слота DDR4 DIMM.
- **Накопители:** 6 разъемов SATA.
- **Слот M.2:** 1 слот с поддержкой PCIe.
- **Назначение:** компактная серверная материнская плата.

### Применение

Материнская плата подходит для компактных серверов, небольших рабочих станций, систем хранения данных и специализированных платформ на базе Intel. Ее удобно применять в проектах, где требуется форм-фактор mini-ITX, подключение нескольких SATA-накопителей и использование одного M.2 модуля для ускорения системы.

Модель может использоваться в корпусах малого размера, где важны рациональная компоновка, поддержка памяти DDR4 и совместимость с процессорами под сокет 1200. Она подходит для построения систем с локальным хранением данных, сервисных узлов и других конфигураций, которым требуется компактная, но функциональная основа.

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-X12STL-IF-O

<b>Назначение и классификация</b>	
Назначение	Компактная серверная материнская плата
Тип товара	Материнская плата
<b>Идентификаторы</b>	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-mbd-x12stl-if-o
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-X12STL-IF-O
<b>Процессорная подсистема</b>	
Чипсет	Intel C252
Сокет процессора	1200
<b>Оперативная память</b>	
Слоты памяти	2 x DDR4 DIMM
<b>Размеры и физические параметры</b>	
Форм-фактор	mini-ITX
<b>Накопители и хранение данных</b>	
Слот M.2	1 x PCIe
Разъемы SATA	6

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-X12STL-IF-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>