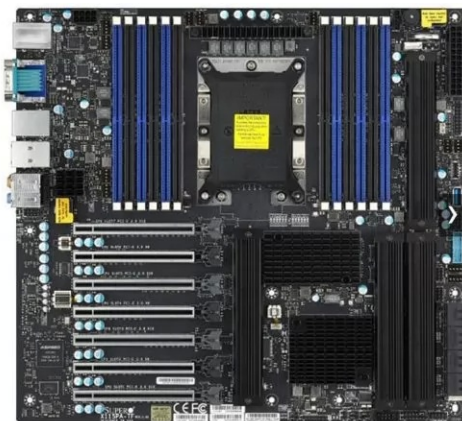


**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

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 E-ATX SUPERMICRO MBD-X11SPA-T-B (MBD-X11SPA-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](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-X11SPA-T-B

---

Характеристики товара

---

Фото MBD-X11SPA-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](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 E-ATX SUPERMICRO MBD-X11SPA-T-B

Материнская плата SUPERMICRO MBD-X11SPA-T-B выполнена в форм-факторе E-ATX и предназначена для серверных систем на платформе Intel Xeon с сокетом LGA3647. В основе платы используется чипсет Intel C621, а сама модель ориентирована на построение производительных конфигураций с поддержкой DDR4, большим числом слотов памяти, несколькими линиями расширения и набором интерфейсов для накопителей. Такой формат подходит для сборок, где требуется много оперативной памяти, несколько NVMe-накопителей и расширенные возможности подключения периферии.

Плата поддерживает 12 слотов DDR4, шестиканальную память, максимальную частоту 2933 МГц и объем до 3072 ГБ. Для накопителей предусмотрены 8 портов SATA 6 Гбит/с и 4 разъема M.2. В конфигурации также есть 4 слота PCI Express x16 версии 3.0, 2 сетевых порта RJ-45, 9 разъемов для корпусных вентиляторов и стандартные разъемы питания 24 pin и 8 pin для процессора. Звуковой кодек Realtek ALC888S дополняет базовый набор возможностей платы.

Модель E-ATX SUPERMICRO MBD-X11SPA-T-B рассчитана на использование в серверных и рабочих станциях, где важны высокая плотность памяти, многоуровневое хранение данных и возможность подключения нескольких плат расширения. Платформа LGA3647 и чипсет C621 делают плату основой для совместимых решений на процессорах Intel Xeon, а наличие двух сетевых портов и четырех M.2 помогает собирать гибкие конфигурации под задачи виртуализации, хранения данных и вычислений.

### Ключевые особенности MBD-X11SPA-T-B

- **Форм-фактор:** E-ATX.
- **Сокет:** LGA3647.
- **Чипсет:** Intel C621.
- **Память:** 12 слотов DDR4, 6 каналов, до 3072 ГБ, до 2933 МГц.
- **Накопители:** 8 SATA 6 Гбит/с и 4 разъема M.2.
- **Слоты расширения:** 4 x PCI Express x16, версия 3.0.
- **Сеть:** 2 порта RJ-45.
- **Охлаждение:** 9 разъемов для корпусных вентиляторов 4 pin.
- **Питание:** основной разъем 24 pin, питание процессора 8 pin.
- **Аудио:** Realtek ALC888S.

### Технические параметры

- **Поддерживаемые процессоры:** Intel Xeon.
- **Тип памяти:** DDR4.
- **Количество слотов памяти:** 12.
- **Количество каналов памяти:** 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>

- **Максимальный объем памяти:** 3072 ГБ.
- **Максимальная частота памяти:** 2933 МГц.
- **Версия PCI Express:** 3.0.
- **Слоты PCIe x16:** 4.
- **Разъемы SATA:** 8.
- **Разъемы M.2:** 4.

## Применение

---

Плата используется в серверных и рабочих станциях на базе Intel Xeon, когда требуется высокая плотность модулей памяти, несколько накопителей и расширение через PCI Express. Она подходит для решений с акцентом на хранение данных, виртуализацию и вычислительные задачи.

Модель также востребована в системах, где важно подключение нескольких сетевых линий и организация охлаждения с помощью нескольких корпусных вентиляторов. Форм-фактор E-ATX требует совместимого корпуса и рассчитан на крупные многокомпонентные сборки.

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 E-ATX SUPERMICRO MBD-X11SPA-T-B

Оперативная память	
Максимальный объем памяти	3072 ГБ
Слоты памяти	12
Тип памяти	DDR4
Количество каналов памяти	6
Частота памяти	2933 МГц
Подключение и интерфейсы	
Разъемы для вентиляторов	9 x 4 pin
Основной разъем питания	24 pin
Процессорная подсистема	
Питание процессора	8 pin
Сокет процессора	LGA3647
Поддерживаемые процессоры	Intel Xeon
Чипсет	Intel C621
Сеть и интерфейсы	
Сетевые порты RJ-45	2
Идентификаторы	
Артикул производителя	MBD-X11SPA-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](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>

Модель	1059081
Бренд	Supermicro
<b>Накопители и хранение данных</b>	
Разъемы SATA	8 x SATA 6 Гбит/с
Разъемы M.2	4
<b>Функции и возможности</b>	
Аудиокодек	Realtek ALC888S
<b>Размеры и физические параметры</b>	
Форм-фактор	E-ATX
<b>Назначение и классификация</b>	
Тип товара	Материнская плата
<b>Слоты расширения и шины</b>	
Версия PCI Express	3.0
Слоты PCIe x16	4

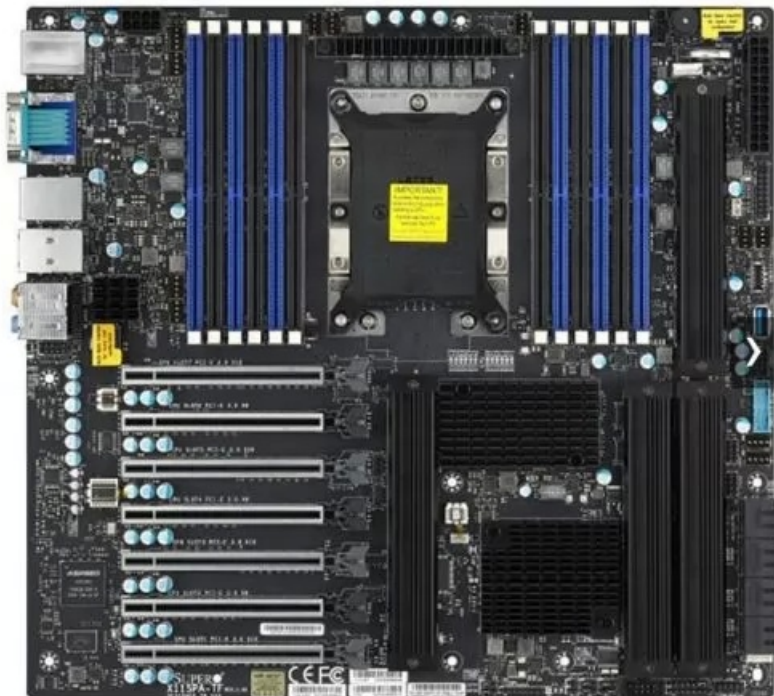
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.  
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

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 E-ATX SUPERMICRO MBD-X11SPA-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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>