

**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-X8DTi-F (MBD-X8DTi-F)**



**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-X8DTi-F

---

Характеристики товара

---

Фото MBD-X8DTi-F

---

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-X8DTi-F

SuperMicro MBD-X8DTi-F - серверная материнская плата для построения и модернизации совместимых серверных систем. Модель относится к линейке серверных комплектующих SuperMicro и используется как базовый компонент платформы, на который устанавливаются процессоры, оперативная память, накопители и дополнительные платы расширения. Конкретные параметры платы зависят от совместимой серверной конфигурации, поэтому при подборе важно учитывать соответствие корпуса, процессорной подсистемы, памяти, интерфейсов и требований к охлаждению. Эта модификация предназначена для серверных задач, где нужна стабильная работа и корректная интеграция всех узлов системы.

Плата подходит для серверных сборок, в которых требуется надежная аппаратная основа для вычислений, хранения данных, сетевых функций и подключения периферии. SuperMicro MBD-X8DTi-F применяется в составе совместимых платформ, где важно сохранить точную модель без подмены на похожие обозначения. В таких решениях материнская плата определяет доступные возможности по подключению компонентов, расширению системы и дальнейшему обслуживанию серверного узла.

При использовании этой модели обычно обращают внимание на совместимость с процессорами, памятью, шинами расширения, накопителями и средствами управления. Корректная сборка серверной системы требует согласованности между платой, корпусом, блоком питания и другими элементами платформы. SuperMicro MBD-X8DTi-F остается центральным элементом конфигурации, на который опираются все основные узлы сервера.

### Ключевые особенности MBD-X8DTi-F

- **Тип товара:** Материнская плата для сервера.
- **Бренд:** SuperMicro.
- **Модель:** MBD-X8DTi-F.
- **Назначение:** Основа для построения и модернизации серверных систем.
- **Категория:** Комплектующие для серверов.
- **Совместимость:** Совместимые серверные платформы SuperMicro.
- **Идентификатор:** MBD-X8DTi-F.

### Применение

Материнская плата используется в серверных сборках для подключения процессоров, памяти, накопителей и плат расширения. Ее устанавливают в совместимые серверные корпуса при создании или обновлении вычислительного узла, где требуется основа для стабильной работы системы.

Модель подходит для серверов, в которых важны возможности подключения компонентов, организация хранения данных и поддержка сетевых задач. При эксплуатации учитывают совместимость с остальными элементами платформы и требования к охлаждению.

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-X8DTi-F

### Назначение и классификация

**Назначение** Основа для построения и модернизации серверных систем

**Тип товара** Материнская плата

### Совместимость

**Совместимость** Совместимые серверные платформы Supermicro

### Идентификаторы

**Модель** materinskaya-plata-supermicro-x8dti-f

**Бренд** Supermicro

**Артикул производителя** MBD-X8DTi-F

**Идентификатор** MBD-X8DTi-F

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-X8DTi-F

---



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>