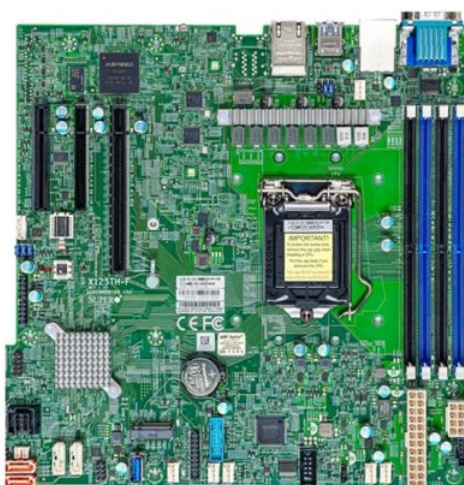


Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

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

Техническое описание и характеристики Материнская плата SuperMicro MBD-X12STH-F-B (MBD-X12STH-F-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 | <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 | <https://supermicro-russia.ru>

Оглавление

Описание MBD-X12STH-F-B

Характеристики товара

Фото MBD-X12STH-F-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 | <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 | <https://supermicro-russia.ru>

Описание Материнская плата SuperMicro MBD-X12STH-F-B

SuperMicro MBD-X12STH-F-B - материнская плата формата microATX на чипсете Intel C256 с сокетом LGA 1200. Модель предназначена для серверных и рабочих конфигураций, где требуется совместимость с процессорами под данный сокет, а также поддержка модулей памяти DDR4 в четырех слотах DIMM. Код MBD-X12STH-F-B является основным обозначением платы и используется для точного выбора модификации.

Плата оснащена четырьмя слотами DDR4 DIMM с рабочим диапазоном 2666 - 3300 МГц, восемью портами SATA 6 Гбит/с и одним слотом M.2 с поддержкой PCIe. Такой набор интерфейсов позволяет собирать компактные серверные системы и рабочие станции с несколькими накопителями и дополнительным высокоскоростным модулем хранения. Форм-фактор microATX делает плату удобной для корпусов, где требуется более компактная компоновка без потери функциональности по основным интерфейсам.

Модель относится к серверным материнским платам SuperMicro и подходит для построения систем, в которых важны стабильность, достаточное количество портов хранения и поддержка памяти DDR4. При подборе конфигурации имеет значение сочетание сокета 1200, чипсета Intel C256 и набора интерфейсов, поскольку именно эти параметры определяют совместимость с процессором, памятью и накопителями.

Ключевые особенности MBD-X12STH-F-B

- **Тип товара:** Материнская плата.
- **Форм-фактор:** microATX.
- **Чипсет:** Intel C256.
- **Сокет:** LGA 1200.
- **Слоты памяти:** 4 x DDR4 DIMM.
- **Частота памяти:** 2666 - 3300 МГц.
- **SATA:** 8 x 6 Гбит/с.
- **M.2:** 1 x PCIe.

Оперативная память

- **Слоты памяти:** 4 x DDR4 DIMM.
- **Поддерживаемая частота:** 2666 - 3300 МГц.

Накопители и хранение данных

- **SATA-порты:** 8 x 6 Гбит/с.
- **Слот M.2:** 1 x PCIe.

Процессорная подсистема

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 | <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 | <https://supermicro-russia.ru>

- **Сокет:** LGA 1200.
- **Чипсет:** Intel C256.

Применение

Плата используется для построения серверных и рабочих систем на платформе LGA 1200. Она подходит для конфигураций, где требуется набор SATA-портов, слот M.2 PCIe и поддержка DDR4-памяти в четырехканальной по количеству слотов компоновке.

Модель удобна для компактных сборок в корпусах microATX, когда нужно совместить достаточное число портов хранения с умеренными габаритами платы и совместимостью с процессорами под сокет 1200.

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 | <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 | <https://supermicro-russia.ru>

Характеристики Материнская плата SuperMicro MBD-X12STH-F-B

Идентификаторы	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-mbd-x12sth-f-b
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-X12STH-F-B
Оперативная память	
Частота памяти	2666 - 3300 МГц
Слоты памяти	4 x DDR4 DIMM
Процессорная подсистема	
Чипсет	Intel C256
Сокет процессора	LGA 1200
Назначение и классификация	
Тип товара	Материнская плата
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	microATX
Накопители и хранение данных	
Слот M.2	1 x PCIe
SATA-порты	8 x 6 Гбит/с

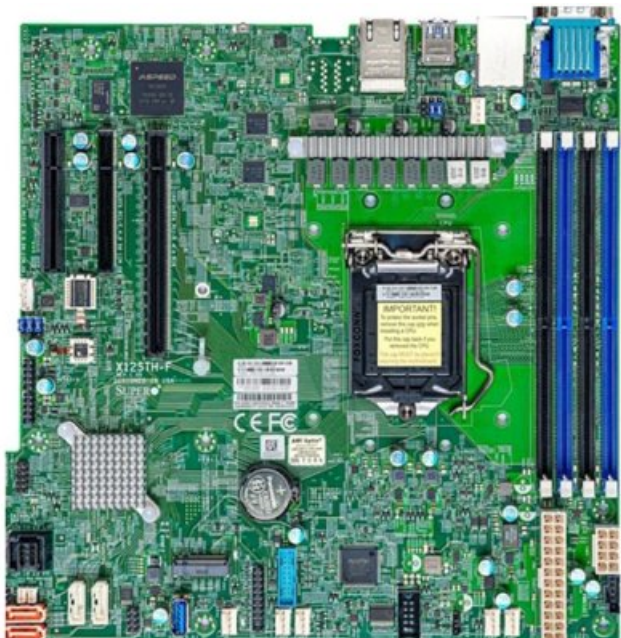
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

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

Фото Материнская плата SuperMicro MBD-X12STH-F-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 | <https://supermicro-russia.ru>