

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-X8DA6-O (MBD-X8DA6-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 | <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-X8DA6-O

Характеристики товара

Фото MBD-X8DA6-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 | <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-X8DA6-O

SuperMicro MBD-X8DA6-O - серверная материнская плата формата EATX для платформы Intel 5520 и процессорного сокета LGA1366. Модель предназначена для построения двухпроцессорных систем на базе серверных процессоров Intel Xeon 5500 и ориентирована на установку в совместимые серверные корпуса и рабочие станции соответствующего класса. Плата относится к линейке SuperMicro для серверной инфраструктуры и сочетает поддержку DDR3, расширенные сетевые возможности и набор интерфейсов, востребованных в серверных сборках.

Конфигурация MBD-X8DA6-O предусматривает использование серверной памяти DDR3 ECC и платформа рассчитана на задачи, где требуется стабильная многопроцессорная архитектура. Форм-фактор EATX дает возможность разместить на плате крупный набор контроллеров, слотов расширения и внутренних разъемов, что удобно для серверов хранения, вычислительных узлов и специализированных систем. Базовое описание модели указывает на принадлежность к серии X8DA6 и совместимость с платформой Intel 5520.

Плата подходит для конфигураций, в которых важны проводные сетевые подключения и серверный класс исполнения. В этой модификации используются решения, характерные для серверных систем SuperMicro: поддержка нескольких портов, интерфейсов для накопителей и расширенные возможности подключения периферии. Такая архитектура делает модель практичной основой для сборки серверного узла с упором на совместимость и функциональность.

Исполнение с индексом O относится к конкретной модификации семейства X8DA6. Модель MBD-X8DA6-O применяют как основу для совместимых серверных платформ, где требуется процессорный сокет LGA1366, чипсет Intel 5520 и форм-фактор EATX.

Ключевые особенности MBD-X8DA6-O

- **Чипсет:** Intel 5520.
- **Сокет:** LGA1366.
- **Форм-фактор:** EATX.
- **Память:** DDR3 ECC.
- **Процессоры:** Intel Xeon 5500.
- **Тип системы:** Двухпроцессорная.

Технические параметры

- **Модель:** MBD-X8DA6-O.
- **Бренд:** SuperMicro.
- **Тип товара:** Материнская плата.
- **Платформа:** Серверная.

Применение

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>

Модель используют в серверных конфигурациях на базе Intel 5520 и LGA1366, когда требуется двухпроцессорная архитектура и память DDR3 ECC. Плата подходит для серверов хранения, вычислительных узлов и других систем, где важны стабильность и расширяемость.

Форм-фактор EATX и серверное исполнение делают эту модель удобной для установки в совместимые шасси и корпуса, рассчитанные на крупные платы и расширенный набор внутренних подключений.

**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-X8DA6-O

Идентификаторы	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-x8da6-o
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-X8DA6-O
Процессорная подсистема	
Чипсет	Intel 5520
Поддерживаемые процессоры	Intel Xeon 5500
Сокет процессора	LGA1366
Оперативная память	
Тип памяти	DDR3 ECC
Назначение и классификация	
Тип товара	Материнская плата
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	E-ATX
Функции и возможности	
Конфигурация	Двухпроцессорная

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-X8DA6-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 | <https://supermicro-russia.ru>