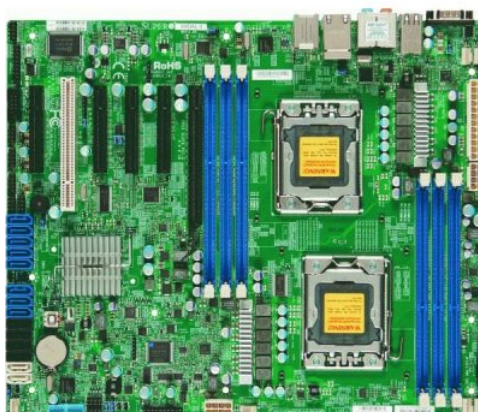


Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

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

Техническое описание и характеристики Материнская плата SuperMicro MBD-X9DAL-I-O (MBD-X9DAL-I-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-X9DAL-I-O

Характеристики товара

Фото MBD-X9DAL-I-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-X9DAL-I-O

SuperMicro MBD-X9DAL-I-O - серверная материнская плата для построения совместимых серверных систем и рабочих конфигураций SuperMicro. Модель относится к классу серверных плат и используется как основа для сборки платформы с поддержкой процессоров Intel Xeon E5 и серверной памяти DDR3 ECC. Такое решение ориентировано на стабильную круглосуточную эксплуатацию, расширенные возможности подключения и применение в серверных шасси, где важны надежность компонентов и поддержка профессиональных интерфейсов.

Плата серии X9DAL оснащается двумя процессорными сокетом и предназначена для многоядерных серверных конфигураций. Для памяти предусмотрены слоты DDR3 ECC, а в системе доступны серверные интерфейсы и средства управления, характерные для платформ SuperMicro. Модель подходит для построения файловых серверов, узлов виртуализации, рабочих станций и других систем, где требуется серверная логика, высокая плотность подключения и совместимость с компонентами серверного класса.

Материнская плата MBD-X9DAL-I-O может использоваться как базовый элемент серверной сборки, где требуется сочетание двухпроцессорной архитектуры, расширяемой памяти и наборов интерфейсов для подключения накопителей, сетевых компонентов и дополнительных устройств. Формат и назначение платы позволяют интегрировать ее в серверные корпуса SuperMicro и создавать конфигурации под конкретные задачи хранения, вычислений и сетевой работы.

Ключевые особенности MBD-X9DAL-I-O

- **Тип:** серверная материнская плата.
- **Серия:** X9DAL.
- **Процессорная конфигурация:** 2 сокета.
- **Память:** DDR3 ECC.
- **Назначение:** серверные системы и рабочие конфигурации.

Технические параметры

- **Тип товара:** материнская плата.
- **Модель:** MBD-X9DAL-I-O.
- **Серия:** X9DAL.
- **Процессорная архитектура:** 2 сокета.
- **Оперативная память:** DDR3 ECC.
- **Назначение:** серверные системы.

Применение

Материнская плата SuperMicro MBD-X9DAL-I-O применяется в серверных сборках, где требуется 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>

архитектура и поддержка серверной памяти. Она подходит для построения вычислительных узлов, файловых серверов, рабочих станций и других платформ с повышенными требованиями к надежности.

Модель используют как основу для конфигураций с расширяемой памятью и серверной логикой подключения. Плата подходит для совместимых серверных корпусов и может стать частью инфраструктуры хранения, обработки данных и виртуализации.

,

**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-X9DAL-I-O

Назначение и классификация	
Назначение	Серверные системы и рабочие конфигурации
Тип товара	Материнская плата
Серия	X9DAL
Идентификаторы	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-x9dal-i-o
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-X9DAL-I-O
SKU	MBD-X9DAL-I-O
Оперативная память	
Тип памяти	DDR3 ECC
Процессорная подсистема	
Процессорная конфигурация	2 сокета

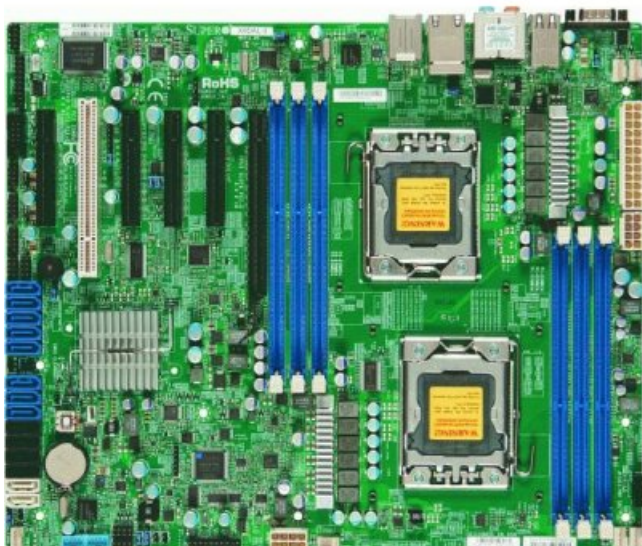
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

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-X9DAL-I-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>