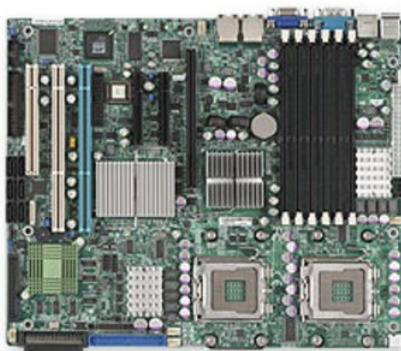


Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

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

Техническое описание и характеристики Материнская плата SuperMicro MBD-X7DVA-8-B (MBD-X7DVA-8-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-X7DVA-8-B

Характеристики товара

Фото MBD-X7DVA-8-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-X7DVA-8-B

Материнская плата SuperMicro MBD-X7DVA-8-B предназначена для серверных платформ на чипсете Intel 5000V и рассчитана на работу с двумя процессорами Xeon в разъеме LGA771. Это плата формата ATX с поддержкой памяти DDR2 DIMM, шестью слотами памяти и максимальным объемом до 16 ГБ. Модель ориентирована на построение совместимых серверных систем, где требуется сочетание двухпроцессорной архитектуры, базового графического вывода и набора интерфейсов для накопителей и сети.

Плата оснащена встроенным видеоадаптером на базе ATI ES1000, а также шестью портами SATA, двумя каналами SCSI и двумя сетевыми интерфейсами LAN. Такая конфигурация подходит для серверных решений, где необходимо подключение нескольких накопителей и сетевых линий без установки дополнительного графического адаптера. Для питания предусмотрены 24-pin разъем питания системы и 8-pin разъем питания процессора, что соответствует серверной компоновке соответствующего поколения.

MBD-X7DVA-8-B применяется в совместимых ATX-корпусах и серверных сборках, где важны стабильная работа, поддержка двух процессоров и наличие интерфейсов SATA и SCSI. Модель подходит для обслуживания, восстановления и модернизации серверных систем на платформе LGA771. Наличие встроенной графики, двух сетевых портов и стандартного набора разъемов питания делает эту плату практичной основой для совместимых конфигураций.

Ключевые особенности MBD-X7DVA-8-B

- **Чипсет:** Intel 5000V.
- **Процессорный разъем:** 2 x LGA771.
- **Память:** DDR2 DIMM.
- **Слоты памяти:** 6.
- **Максимальный объем памяти:** 16 ГБ.
- **Встроенное видео:** ATI ES1000.
- **Сетевые интерфейсы:** 2 x LAN.
- **Интерфейсы хранения:** 2 x SCSI, 6 x SATA.
- **Разъем питания:** 24-pin.
- **Питание процессора:** 8-pin.
- **Форм-фактор:** ATX.

Технические параметры

- **Тип изделия:** материнская плата.
- **Процессоры:** Xeon.
- **Чипсет:** Intel 5000V.
- **Сокет:** LGA771.

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>

- Тип памяти: DDR2 DIMM.
- Количество слотов памяти: 6.
- Максимальный объем памяти: 16 ГБ.
- Встроенный видеоадаптер: Да.
- Графический чипсет: ATI ES1000.
- Форм-фактор: ATX.

Подключение и интерфейсы

- Сетевые интерфейсы: 2 x LAN.
- Интерфейсы хранения: 2 x SCSI, 6 x SATA.
- Основной разъем питания: 24-pin.
- Разъем питания процессора: 8-pin.

Применение

Материнская плата используется в совместимых серверных системах на платформе LGA771 и подходит для двухпроцессорных конфигураций Xeon. Она востребована при сборке, ремонте и восстановлении серверов, где требуется поддержка DDR2, встроенное видео и несколько интерфейсов для накопителей.

Форм-фактор ATX позволяет устанавливать плату в соответствующие корпуса и стойкие решения, а набор SATA и SCSI дает возможность подключать разные типы накопителей в рамках одной платформы. Модель рассчитана на эксплуатацию в серверной среде соответствующего поколения.

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-X7DVA-8-B

Процессорная подсистема	
Поддерживаемые процессоры	Xeon
Разъем питания процессора	8-pin
Графический чипсет	ATI ES1000
Сокет процессора	2 x LGA771
Чипсет	Intel 5000 B
Подключение и интерфейсы	
Интерфейсы хранения	2 x SCSI, 6 x SATA
Основной разъем питания	24-pin
Сеть и интерфейсы	
Сетевые интерфейсы	2 x LAN
Идентификаторы	
Артикул производителя	MBD-X7DVA-8-B
Модель	materinskaya-plata-supermicro-x7dva-8-b
Бренд	Supermicro
Видео и графика	
Встроенное видео	Да

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>

Оперативная память

Максимальный объем памяти 16 ГБ

Слоты памяти 6

Тип памяти DDR2 DIMM

Размеры и физические параметры

Форм-фактор ATX

Назначение и классификация

Тип товара Материнская плата

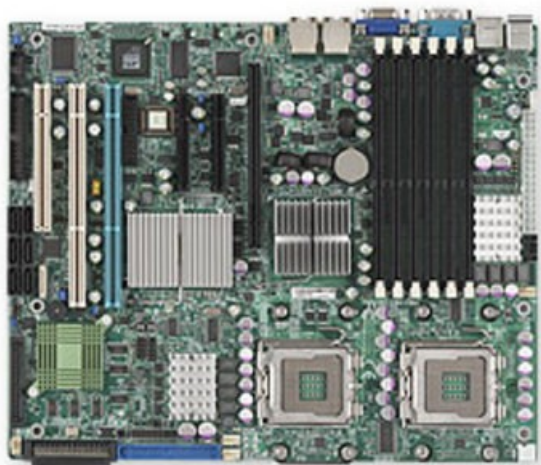
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

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-X7DVA-8-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>