

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-X9SAE-V-B (MBD-X9SAE-V-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-X9SAE-V-B

Характеристики товара

Фото MBD-X9SAE-V-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-X9SAE-V-B

Материнская плата SuperMicro MBD-X9SAE-V-B построена на чипсете Intel C216 и использует процессорный разъем LGA1155. Это плата формата ATX, рассчитанная на установку в совместимые корпуса и серверные или рабочие системы, где требуется поддержка памяти DDR3 DIMM и наличие встроенной графики. Такая конфигурация подходит для сборки платформы с процессорами под LGA1155, где важны базовая совместимость, стандартное питание и возможность расширения оперативной памяти.

На плате предусмотрено 4 слота памяти с максимальным объемом до 32 ГБ. Встроенный видеоадаптер позволяет использовать систему без отдельной дискретной видеокарты в типовых сценариях администрирования и обслуживания. Для питания предусмотрен основной разъем 24-pin и отдельный разъем питания процессора 8-pin, что соответствует стандартной компоновке ATX-плат для систем на базе Intel C216. Модель подходит для построения рабочих станций и серверных конфигураций начального и среднего уровня, где важны стабильная работа, совместимость с DDR3 и умеренные требования к энергопотреблению.

Ключевые особенности MBD-X9SAE-V-B

- **Сокет:** LGA1155.
- **Чипсет:** Intel C216.
- **Память:** DDR3 DIMM.
- **Слоты памяти:** 4.
- **Максимальный объем памяти:** 32 ГБ.
- **Встроенный видеоадаптер:** Да.
- **Питание платы:** 24-pin.
- **Питание процессора:** 8-pin.
- **Форм-фактор:** ATX.

Применение

Материнская плата подходит для сборки систем на процессорах с разъемом LGA1155, где требуется DDR3-память и стандартный формат ATX. Ее можно использовать в рабочих станциях, офисных ПК и серверных конфигурациях, рассчитанных на базовые вычислительные задачи, администрирование, локальные сервисы и повседневную эксплуатацию.

Наличие встроенного видеоадаптера упрощает запуск и обслуживание системы без обязательной установки внешней графической карты. Конфигурация питания и набор слотов памяти делают плату удобной для создания компактных, но функциональных сборок на платформе Intel C216.

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-X9SAE-V-B

Идентификаторы	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-x9sae-v-b
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-X9SAE-V-B
Процессорная подсистема	
Чипсет	Intel C216
Сокет процессора	LGA1155
Питание процессора	8-pin
Оперативная память	
Тип памяти	DDR3 DIMM
Слоты памяти	4
Максимальный объем памяти	32 ГБ
Назначение и классификация	
Тип товара	Материнская плата
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	ATX
Питание	
Питание платы	24-pin

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>

Видео и графика

Встроенный видеоадаптер

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>

Фото Материнская плата SuperMicro MBD-X9SAE-V-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>