

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-C9X299-RPGF-B (MBD-C9X299-RPGF-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-C9X299-RPGF-B

Характеристики товара

Фото MBD-C9X299-RPGF-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-C9X299-RPGF-B

Материнская плата SuperMicro MBD-C9X299-RPGF-B предназначена для сборки производительных настольных и рабочих систем на платформе Intel X299. Модель выполнена в формате ATX и рассчитана на процессоры с сокетом LGA 2066. Такое сочетание делает плату основой для конфигураций, где важны многоканальная подсистема памяти, набор быстрых накопителей и удобное подключение компонентов внутри корпуса.

Плата поддерживает установку до 8 модулей DDR4 DIMM с рабочей частотой 1600 - 2933 МГц, что позволяет гибко подбирать объем и режим работы памяти под задачи конкретной системы. Для накопителей предусмотрены 6 портов SATA 6 Гбит/с и 2 слота M.2 с подключением по PCIe, поэтому на базе этой модели можно собрать систему с сочетанием классических дисков и высокоскоростных твердотельных накопителей. Модельный индекс MBD-C9X299-RPGF-B сохранен как основной идентификатор изделия.

Материнская плата подходит для конфигураций, где требуется современная платформа Intel X299, поддержка большого объема памяти DDR4 и удобное расширение подсистемы хранения данных. Форм-фактор ATX упрощает установку в совместимые корпуса, а набор интерфейсов и разъемов делает плату практичной основой для рабочих станций и производительных пользовательских сборок.

Ключевые особенности MBD-C9X299-RPGF-B

- **Форм-фактор:** ATX.
- **Чипсет:** Intel X299.
- **Сокет:** LGA 2066.
- **Слоты памяти:** 8 x DDR4 DIMM.
- **Частота памяти:** 1600 - 2933 МГц.
- **Интерфейсы накопителей:** 6 x SATA 6 Гбит/с, 2 x M.2 PCIe.
- **Платформа:** Intel X299.

Применение

Материнская плата используется в сборках на базе платформы Intel X299, где требуется сочетание слотов DDR4, нескольких SATA-накопителей и скоростных M.2-устройств. Модель подходит для систем с повышенной нагрузкой на подсистему хранения и память, а также для конфигураций, в которых важна гибкость при выборе комплектующих.

Благодаря форм-фактору ATX плата устанавливается в совместимые корпуса стандартного размера. Набор разъемов позволяет использовать ее как основу для производительной рабочей станции, универсальной настольной системы или специализированной сборки под задачи с высокой плотностью компонентов.

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-C9X299-RPGF-B

Идентификаторы	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-mbd-c9 x 299-rpgf-b
Бренд	Supermicro
UPC	MBD-C9 x 299-RPGF-B
Артикул производителя	MBD-C9 x 299-RPGF-B
Оперативная память	
Частота памяти	1600 - 2933 МГц
Слоты памяти	8 x DDR4 DIMM
Процессорная подсистема	
Чипсет	Intel X299
Сокет процессора	LGA 2066
Назначение и классификация	
Тип товара	Материнская плата
Платформа	Intel X299
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	ATX
Накопители и хранение данных	
Интерфейсы накопителей	6 x SATA 6 Гбит/с, 2 x M.2 PCIe

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-C9X299-RPGF-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>