

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-X9SPV-F-3610ME-O (MBD-X9SPV-F-3610ME-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-X9SPV-F-3610ME-O

Характеристики товара

Фото MBD-X9SPV-F-3610ME-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-X9SPV-F-3610ME-O

Материнская плата Supermicro MBD-X9SPV-F-3610ME-O предназначена для компактных серверных и встраиваемых систем, где требуется небольшой форм-фактор и набор базовых серверных функций. Модель выполнена в формате Mini ITX и использует процессор Intel Core i5-3610ME, что позволяет применять ее в системах с ограниченным пространством и умеренной вычислительной нагрузкой. Платформа iQM77, два слота DDR3 SO-DIMM, шесть портов SATA, VGA и поддержка двух сетевых портов Gigabit LAN формируют практичную основу для специализированной сборки.

Артикул MBD-X9SPV-F-3610ME-O относится к конкретной модификации платы Supermicro и сохраняет заводское обозначение изделия. Наличие IPMI упрощает удаленное управление, а компактный формат Mini ITX облегчает установку в небольшие корпуса. Такая компоновка делает плату удобной для проектов, где важны плотность размещения компонентов, сетевые возможности и стабильная работа в ограниченном объеме корпуса.

Плата применяется как основа для компактных серверов, рабочих узлов и специализированных систем, которым нужен баланс между небольшими размерами, встроенными интерфейсами и возможностью подключения накопителей SATA. Она подходит для конфигураций, где требуется серверная функциональность без крупного шасси и избыточной компоновки.

Ключевые особенности MBD-X9SPV-F-3610ME-O

- **Тип товара:** Серверная материнская плата.
- **Бренд:** Supermicro.
- **Артикул:** MBD-X9SPV-F-3610ME-O.
- **Процессор:** Intel Core i5-3610ME.
- **Чипсет:** iQM77.
- **Память:** 2 x DDR3 SO-DIMM.
- **Накопители:** 6 x SATA.
- **Сеть:** 2 x Gigabit LAN.
- **Удаленное управление:** IPMI.
- **Видеовыход:** VGA.
- **Форм-фактор:** Mini ITX.

Применение

Плату используют в компактных серверных и специализированных системах, где важны малый форм-фактор, подключение SATA-накопителей и сетевые интерфейсы Gigabit LAN.

Она подходит для офисных серверов, встраиваемых решений и небольших рабочих узлов с удаленным администрированием через IPMI.

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>

Supermicro MBD-X9SPV-F-3610ME-O - серверная материнская плата Supermicro MBD-X9SPV-F-3610ME-O - серверная материнская плата Supermicro MBD-X9SPV-F-3610ME-O - серверная материнская плата Mini ITX с Intel Core i5-3610ME, iQM77, 2 x DDR3 SO-DIMM, 6 x SATA, IPMI, VGA и 2 x Gigabit LAN. Supermicro MBD-X9SPV-F-3610ME-O, серверная материнская плата, Mini ITX, Intel Core i5-3610ME, iQM77, DDR3 SO-DIMM, SATA, IPMI, Gigabit LAN MBD-X9SPV-F-3610ME-O, серверная материнская плата Supermicro Компактная серверная материнская плата Supermicro{{

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-X9SPV-F-3610ME-O

Идентификаторы

Модель materinskaya-plata-supermicro-x9spv-f-3610me-o

Бренд Supermicro

Артикул производителя MBD-X9SPV-F-3610ME-O

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-X9SPV-F-3610ME-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>