

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-X7SPT-DF-D525-B (MBD-X7SPT-DF-D525-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-X7SPT-DF-D525-B

Характеристики товара

Фото MBD-X7SPT-DF-D525-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-X7SPT-DF-D525-B

Материнская плата SuperMicro MBD-X7SPT-DF-D525-B относится к серверным платам и предназначена для построения совместимых серверных систем. Модель MBD-X7SPT-DF-D525-B является аппаратной основой для установки и подключения процессорной, дисковой и периферийной конфигурации в серверном корпусе. В кратком описании указано серверное исполнение платы и применение контроллера ICH9R, что указывает на ориентированность на системную интеграцию в составе серверной платформы SuperMicro. Формат и исполнение платы позволяют использовать ее как базовый элемент при сборке серверного решения для рабочих и прикладных задач.

Плата предназначена для совместимых систем, где требуется серверная материнская плата с поддержкой соответствующей инфраструктуры ввода-вывода и хранения данных. Модель MBD-X7SPT-DF-D525-B подходит для серверных конфигураций, в которых важны стабильное подключение компонентов, поддержка системных функций и корректная работа аппаратной части в составе серверного шасси. Серверное исполнение и обозначение модели помогают точно отнести изделие к конкретной модификации плат SuperMicro.

Как элемент серверной платформы, плата используется для организации вычислительной основы системы, подключения совместимых процессоров, накопителей и дополнительных устройств. Ее применяют в серверных сборках, где важны соответствие формату платы, совместимость с системными компонентами и возможность интеграции в готовое серверное решение. Модель не подменяет собой сервер целиком, а выступает отдельной материнской платой для серверной архитектуры.

Ключевые особенности MBD-X7SPT-DF-D525-B

- **Тип товара:** Серверная материнская плата.
- **Модель:** MBD-X7SPT-DF-D525-B.
- **Назначение:** Построение совместимых серверных систем.
- **Исполнение:** Серверное.
- **Контроллер:** ICH9R.

Назначение и классификация

Плата применяется как базовый компонент серверной системы и используется для сборки совместимой серверной конфигурации. Исполнение рассчитано на серверную архитектуру и интеграцию в соответствующий корпус и аппаратную платформу.

Применение

Материнская плата SuperMicro MBD-X7SPT-DF-D525-B подходит для серверных сборок, где требуется отдельная плата в качестве основы системы. Ее используют при комплектации серверов и серверных платформ для задач,

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>

связанных с размещением вычислительной и периферийной части в едином корпусе.

**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-X7SPT-DF-D525-B

Назначение и классификация

Назначение Построение совместимых серверных систем

Тип товара Материнская плата

Идентификаторы

Модель materinskaya-plata-supermicro-mbd-x7spt-df-d525-b

Бренд Supermicro

Артикул производителя MBD-X7SPT-DF-D525-B

Функции и возможности

Контроллер ICH9R

Монтаж и установка

Исполнение Серверное

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-X7SPT-DF-D525-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>