

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-X10SDV-F-O (MBD-X10SDV-F-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-X10SDV-F-O

Характеристики товара

Фото MBD-X10SDV-F-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-X10SDV-F-O

SuperMicro MBD-X10SDV-F-O - материнская плата форм-фактора mini-ITX для серверных и специализированных систем. Модель рассчитана на установку в компактные совместимые корпуса и платформы, где важны небольшой размер, наличие сетевых интерфейсов и поддержка серверной конфигурации памяти. Плата относится к линейке Supermicro и предназначена для построения систем, в которых требуется платформа с интегрированными возможностями подключения и расширения.

Изделие поддерживает 4 модуля DDR4 DIMM, оснащено одним слотом PCI-E x16, имеет встроенную графику, а также два сетевых порта Ethernet 1 000 Мбит/с. Такой набор делает плату подходящей для задач, где нужны базовые серверные возможности в компактном исполнении. Форм-фактор mini-ITX упрощает размещение в небольших корпусах, а наличие USB 3.0 обеспечивает подключение периферии и сервисного оборудования.

Модель MBD-X10SDV-F-O применяется как основа для сборки серверных и рабочих систем, где требуется сочетание компактности, сетевой связности и поддержки DDR4-памяти. Плата может использоваться в решениях общего серверного назначения, а также в специализированных конфигурациях, где критичны ограниченные габариты и предсказуемая компоновка компонентов.

Ключевые особенности MBD-X10SDV-F-O

- **Тип товара:** Материнская плата.
- **Бренд:** SuperMicro.
- **Модель:** MBD-X10SDV-F-O.
- **Форм-фактор:** mini-ITX.
- **Оперативная память:** 4 x DDR4 DIMM.
- **Слот расширения:** 1 x PCI-E x16.
- **Сеть:** 2 x Ethernet 1 000 Мбит/с.
- **Графика:** Встроенная.
- **Звук:** Нет встроенного звука.
- **Интерфейсы:** USB 3.0.

Применение

Материнская плата используется для сборки компактных серверов, рабочих систем и специализированных платформ Supermicro. Она подходит для корпусов, где требуется формат mini-ITX, а также для конфигураций с ограничением по габаритам, но с необходимостью сохранить поддержку серверной памяти и сетевых подключений.

Плата может быть полезна в системах хранения, сетевых узлах, компактных вычислительных платформах и других решениях, где важны малый размер, подключение нескольких сетевых линий и возможность установки модулей DDR4 DIMM.

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-X10SDV-F-O

Идентификаторы

Модель materinskaya-plata-supermicro-mbd-x10sdv-f-o

Бренд Supermicro

Артикул производителя MBD-X10SDV-F-O

Оперативная память

Тип памяти 4 x DDR4 DIMM

Назначение и классификация

Тип товара Материнская плата

Видео и графика

Графика Встроенная

Размеры и физические параметры

Форм-фактор mini-ITX

Слоты расширения и шины

Слоты расширения 1 x PCIe x16

Подключение и интерфейсы

Интерфейсы USB 3.0

Функции и возможности

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>

Звук

Нет встроенного звука

Сеть и интерфейсы

Сетевые интерфейсы

2 x Ethernet 1 000 Мбит/с

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-X10SDV-F-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>