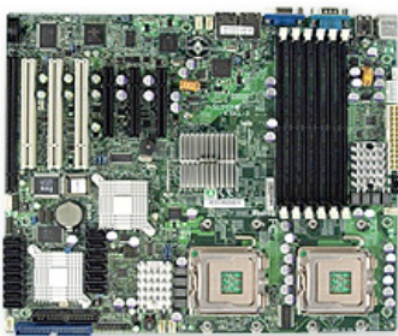


Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Техническое описание и характеристики Материнская плата SuperMicro MBD-X7DCL-3-O (MBD-X7DCL-3-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-X7DCL-3-O

Характеристики товара

Фото MBD-X7DCL-3-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-X7DCL-3-O

Материнская плата SuperMicro MBD-X7DCL-3-O относится к серверным платформам и предназначена для построения совместимых систем на базе процессорного разъема LGA 771. Форм-фактор ATX обеспечивает установку в подходящие серверные корпуса и системные платформы, а поддержка SAS расширяет возможности подключения накопителей и организации хранения данных. Это плата для серверного применения, где важны совместимость с платформой, стабильная работа и наличие интерфейсов для подключения компонентов серверной системы.

Модель MBD-X7DCL-3-O используется в составе серверных конфигураций SuperMicro и ориентирована на задачи сборки и модернизации серверов. В обозначении присутствуют признаки серверной материнской платы с поддержкой SAS и форм-фактора ATX, что позволяет применять ее в системах, где требуется размещение в стандартном корпусе соответствующего класса. Плата подходит для совместимых конфигураций, в которых требуется серверная логика подключения и работа с накопителями через SAS-интерфейсы.

Позиция подходит для сборки серверов и совместимых платформ, в которых важны корректное размещение платы, совместимость по разъему процессора и возможность подключения серверных накопителей. Название модели, форм-фактор и поддержка SAS позволяют отнести изделие к специализированным комплектующим для серверной инфраструктуры.

Ключевые особенности MBD-X7DCL-3-O

- **Тип товара:** Материнская плата для сервера.
- **Бренд:** SuperMicro.
- **Модель:** MBD-X7DCL-3-O.
- **Форм-фактор:** ATX.
- **Процессорный разъем:** LGA 771.
- **Интерфейс накопителей:** SAS.
- **Назначение:** Для серверных систем и совместимых платформ.

Технические параметры

- **Модельный код:** MBD-X7DCL-3-O.
- **Обозначение в описании:** MB 5100V S771 ATX/SAS.
- **Форм-фактор:** ATX.
- **Сокет:** LGA 771.
- **Интерфейс для накопителей:** SAS.

Применение

Материнская плата используется в серверных системах, где требуется совместимая платформа для процессоров 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>

разъемом LGA 771 и подключение накопителей через SAS. Она подходит для сборки, замены или обновления серверной конфигурации в корпусах, рассчитанных на формат ATX.

Плата может применяться в инфраструктуре хранения и обработки данных, а также в специализированных серверных решениях, где важны стандартный форм-фактор, серверные интерфейсы и соответствие платформенным требованиям.

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-X7DCL-3-O

Совместимость	
Совместимость	Серверные системы и совместимые платформы
Идентификаторы	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-x7dcl-3-o
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-X7DCL-3-O
Обозначение	MB 5100 B S771 ATX/SAS
Модельный код	MBD-X7DCL-3-O
Назначение и классификация	
Тип товара	Материнская плата
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	ATX
Процессорная подсистема	
Сокет процессора	LGA 771
Накопители и хранение данных	
Интерфейсы накопителей	SAS

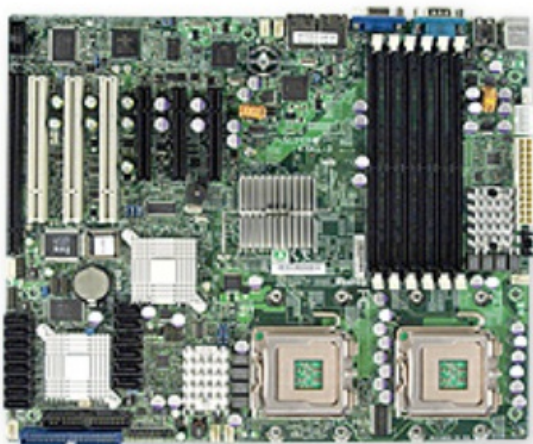
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

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-X7DCL-3-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>