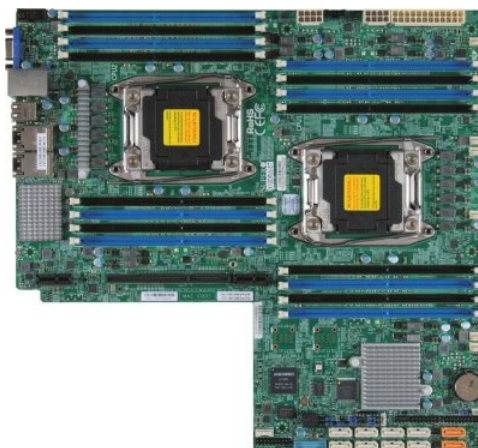


Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

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

Техническое описание и характеристики Материнская плата SuperMicro MBD-X10DRW-E-O (MBD-X10DRW-E-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-X10DRW-E-O

Характеристики товара

Фото MBD-X10DRW-E-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-X10DRW-E-O

Материнская плата SuperMicro MBD-X10DRW-E-O — серверная плата формата Proprietary WIO для платформы с сокетом 2011-v3 и чипсетом Intel C612. Модель рассчитана на использование в совместимых серверных системах, где требуется расширенная конфигурация памяти, поддержка большого числа накопителей и работа с серверной архитектурой соответствующего класса. Плата подходит для построения систем, в которых важны сочетание процессорной платформы Intel C612, один сокет 2011-v3 и специализированный форм-фактор Proprietary WIO.

Конфигурация памяти включает 16 слотов DDR4 DIMM с рабочим диапазоном 1600 - 2400 МГц, что дает возможность использовать серверную подсистему памяти в соответствии с требованиями конкретной платформы. Для подключения накопителей предусмотрено 10 портов SATA 6 Гбит/с, поэтому плата удобна как основа для серверов, ориентированных на хранение данных, виртуализацию или другие задачи, где нужен развитый набор интерфейсов хранения. Форм-фактор Proprietary WIO указывает на использование в совместимых корпусах и системах SuperMicro, рассчитанных именно на такое конструктивное исполнение.

Модельный код MBD-X10DRW-E-O относится к конкретной модификации материнской платы SuperMicro. Эта плата объединяет серверную процессорную платформу, крупную конфигурацию памяти и достаточное число SATA-портов, что делает ее практичной основой для серверных сборок, где важны вместимость, совместимость и предсказуемая архитектура.

Ключевые особенности MBD-X10DRW-E-O

- **Форм-фактор:** Proprietary WIO.
- **Чипсет:** Intel C612.
- **Сокет:** 2011-v3.
- **Память:** 16 слотов DDR4 DIMM, 1600 - 2400 МГц.
- **Накопители:** 10 x SATA 6 Гбит/с.

Процессорная подсистема

- **Сокет:** 2011-v3.
- **Чипсет:** Intel C612.

Оперативная память

- **Слоты памяти:** 16 DDR4 DIMM.
- **Частота памяти:** 1600 - 2400 МГц.

Накопители и хранение данных

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>

- Порты SATA: 10 x SATA 6 Гбит/с.

Размеры и физические параметры

- Форм-фактор: Proprietary WIO.

Применение

Материнская плата SuperMicro MBD-X10DRW-E-O используется в совместимых серверных системах, где нужна платформа с сокетом 2011-v3, чипсетом Intel C612 и поддержкой большого числа модулей памяти DDR4.

Плата подходит для серверов, ориентированных на хранение данных, расширяемую память и подключение накопителей по SATA 6 Гбит/с, а также для конфигураций SuperMicro с форм-фактором Proprietary WIO.

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-X10DRW-E-O

Идентификаторы	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-mbd-x10drw-e-o
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-X10DRW-E-O
Оперативная память	
Частота памяти	1600 - 2400 МГц
Слоты памяти	16 DDR4 DIMM
Процессорная подсистема	
Чипсет	Intel C612
Сокет процессора	2011-v3
Назначение и классификация	
Тип товара	Материнская плата
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	Proprietary WIO
Накопители и хранение данных	
Порты SATA	10 x SATA 6 Гбит/с

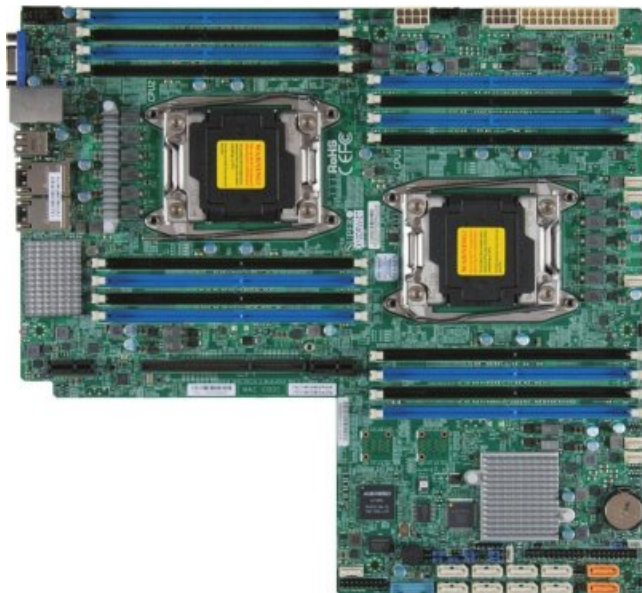
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

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-X10DRW-E-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>