

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-X11DDW-NT-O (MBD-X11DDW-NT-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-X11DDW-NT-O

Характеристики товара

Фото MBD-X11DDW-NT-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-X11DDW-NT-O

Материнская плата Supermicro MBD-X11DDW-NT-O выполнена в нестандартном форм-факторе и рассчитана на серверную платформу Intel с двумя процессорными сокетом LGA3647 и чипсетом Intel C622. Это решение для серверных систем, где требуется высокая плотность вычислительных ресурсов, развитая подсистема накопителей и набор внешних интерфейсов для подключения периферии, дисплея и сетевого оборудования. Конфигурация с 12 слотами памяти DDR4, частотой до 2666 МГц и объемом до 1.5 ТБ ориентирована на рабочие серверы, вычислительные узлы и платформы хранения данных, которым важны масштабируемость и стабильная работа при длительной нагрузке.

Плата поддерживает 14 портов SATA3 6 Gb/s, один разъем M.2, 1 слот PCIe x16, 5 разъемов для корпусных вентиляторов, основной разъем питания 24 pin и питание процессора 8 + 8 pin. На задней панели предусмотрены USB 3.0 Type A, VGA и два сетевых порта RJ-45, поэтому модель удобна для серверных сборок, где нужны и внутренние дисковые подключения, и базовый набор внешних интерфейсов. Отсутствие встроенного звукового адаптера соответствует серверному назначению и позволяет сосредоточить ресурсы на вычислительных и инфраструктурных задачах.

Supermicro MBD-X11DDW-NT-O подходит для конфигураций, в которых важно объединить два процессорных сокета, большое число SATA-портов, поддержку памяти DDR4 и сетевые подключения в одном серверном шасси. Модель востребована в системах хранения, в сервисных узлах и в серверных платформах, где требуется надежная компоновка компонентов и возможность гибко организовать дисковую подсистему.

Ключевые особенности MBD-X11DDW-NT-O

- **Форм-фактор:** нестандартный.
- **Платформа процессора:** Intel LGA3647, 2 сокета.
- **Чипсет:** Intel C622.
- **Оперативная память:** 12 слотов, до 1.5 ТБ, частота до 2666 МГц.
- **Накопители:** 14 портов SATA3 6 Gb/s, 1 разъем M.2.
- **Слоты расширения:** 1 слот PCIe x16.
- **Сетевые интерфейсы:** 2 порта RJ-45.
- **Внешние порты:** USB 3.0 Type A, VGA.
- **Охлаждение:** 5 разъемов для корпусных вентиляторов 4 pin.
- **Питание:** основной разъем 24 pin, питание процессора 8 + 8 pin.
- **Аудио:** встроенный звуковой адаптер отсутствует.

Технические параметры

- **Форм-фактор:** нестандартный.
- **Совместимость с процессорами:** Intel LGA3647, 2 сокета.

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>

- **Чипсет:** Intel C622.
- **Количество слотов памяти:** 12.
- **Максимальный объем памяти:** 1.5 ТБ.
- **Максимальная частота памяти:** 2666 МГц.
- **Количество слотов PCIe x16:** 1.
- **Количество разъемов M.2:** 1.
- **Порты SATA3:** 14, 6 Gb/s.
- **Порты RJ-45:** 2.
- **Порты USB 3.0 Type A:** есть.
- **Разъем VGA:** есть.
- **Разъемы для корпусных вентиляторов:** 5, 4 pin.
- **Основной разъем питания:** 24 pin.
- **Разъем питания процессора:** 8 + 8 pin.
- **Встроенное аудио:** нет.

Применение

Материнская плата подходит для серверных платформ, где требуется два процессорных сокета, большой набор SATA-портов и поддержка памяти DDR4. Она может использоваться в системах хранения данных, вычислительных серверах и инфраструктуре, где важны расширенные возможности подключения накопителей и стабильная работа в круглосуточном режиме.

Наличие USB 3.0 Type A и VGA облегчает подключение периферии и локальное обслуживание системы. Два порта RJ-45 позволяют организовать сетевое подключение без установки дополнительных адаптеров, а пять разъемов для вентиляторов помогают выстроить охлаждение серверного корпуса под заданную конфигурацию.

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-X11DDW-NT-O

Процессорная подсистема	
Платформа процессора	Intel LGA3647, 2 сокета
Питание процессора	8 + 8 pin
Чипсет	Intel C622
Для процессоров	Intel
Сеть и интерфейсы	
Порты RJ-45	2
Подключение и интерфейсы	
Разъемы для вентиляторов	5 × 4 pin
Основной разъем питания	24 pin
Порты USB 3.0 Type A	Есть
Разъем VGA	Есть
Идентификаторы	
Артикул производителя	MBD-X11DDW-NT-O
Модель	MBD-X11DDW-NT-O
Бренд	Supermicro
Функции и возможности	
Встроенное аудио	Нет

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>

Накопители и хранение данных

Разъемы M.2 1

Порты SATA3 14, 6 ГБ/s

Оперативная память

Максимальный объем памяти 1.5 ТБ

Слоты памяти 12

Частота памяти 2666 МГц

Размеры и физические параметры

Форм-фактор Нестандартный

Назначение и классификация

Тип товара Материнская плата

Слоты расширения и шины

Слоты PCIe x16 1

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-X11DDW-NT-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>