

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-H11DSI-NT-O E-ATX (MBD-H11DSI-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-H11DSI-NT-O

Характеристики товара

Фото MBD-H11DSI-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-H11DSI-NT-O E-ATX

Материнская плата SUPERMICRO MBD-H11DSI-NT-O выполнена в форм-факторе E-ATX и рассчитана на серверные платформы с процессорами Intel. Исполнение без отдельного чипсета, обозначенное как SoC, указывает на интегрированную архитектуру платформы, а набор разъемов и слотов ориентирован на сборку производительной системы с большим объемом памяти, несколькими накопителями и развитым подключением вентиляторов. Модель подходит для серверных конфигураций, где важны плотность установки модулей, поддержка нескольких сетевых подключений и возможность масштабирования по линиям PCIe.

Плата поддерживает установку до 16 модулей памяти DDR4 с частотой до 2666 МГц и максимальным объемом до 2048 ГБ. Для расширения предусмотрены 2 слота PCIe x16, а для хранения данных - 1 разъем M.2. На задней панели размещены 2 сетевых порта RJ-45, а на самой плате предусмотрено 8 разъемов для корпусных вентиляторов с 4-pin подключением. Питание организовано через основной разъем 24 pin и процессорные разъемы 8 + 8 pin, что соответствует серверной компоновке с повышенными требованиями к стабильности подачи питания.

Изделие относится к линейке серверных материнских плат SUPERMICRO и предназначено для построения рабочих узлов, где требуется сочетание большого количества слотов памяти, нескольких интерфейсов расширения и удобного подключения системы охлаждения. Отсутствие встроенного звукового адаптера подтверждает серверную направленность модели и фокус на базовые вычислительные и инфраструктурные задачи.

Ключевые особенности MBD-H11DSI-NT-O

- **Форм-фактор:** E-ATX.
- **Процессоры:** Intel.
- **Чипсет:** SoC, без отдельного чипсета.
- **Память:** 16 слотов, до 2048 ГБ, до 2666 МГц.
- **Расширение:** 2 слота PCIe x16.
- **Накопители:** 1 разъем M.2.
- **Сеть:** 2 порта RJ-45.
- **Охлаждение:** 8 разъемов для корпусных вентиляторов 4 pin.
- **Питание:** 24 pin и 8 + 8 pin для процессора.
- **Аудио:** встроенный звуковой адаптер отсутствует.

Технические параметры

- **Форм-фактор:** E-ATX.
- **Процессорная платформа:** Intel.
- **Чипсет:** SoC.
- **Слоты памяти:** 16.
- **Максимальная частота памяти:** 2666 МГц.

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>

- Максимальный объем памяти: 2048 ГБ.
- Слоты PCIe x16: 2.
- Разъемы M.2: 1.
- Сетевые порты RJ-45: 2.
- Разъемы вентиляторов: 8.
- Основной разъем питания: 24 pin.
- Питание процессора: 8 + 8 pin.
- Звуковой адаптер: нет.

Применение

Материнская плата используется в серверных и рабочих конфигурациях, где требуется высокая плотность памяти, несколько линий расширения и сетевое подключение через два порта RJ-45. Форм-фактор E-ATX подходит для совместимых корпусов и платформ, рассчитанных на установку полноразмерной серверной платы.

Модель уместна в системах, где требуется подключение накопителя M.2, организация охлаждения через несколько корпусных вентиляторов и использование процессорного питания с двумя разъемами 8 pin. Такая компоновка подходит для сборки вычислительных узлов общего назначения и серверных машин, в которых важны стабильность, масштабируемость и предсказуемая работа платформы.

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-H11DSI-NT-O E-ATX

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Оперативная память | |
| Максимальный объем памяти | 2048 ГБ |
| Слоты памяти | 16 |
| Частота памяти | 2666 МГц |
| Подключение и интерфейсы | |
| Разъемы для вентиляторов | 8 |
| Основной разъем питания | 24 pin |
| Процессорная подсистема | |
| Питание процессора | 8 + 8 pin |
| Процессорная платформа | Intel |
| Чипсет | SoC |
| Сеть и интерфейсы | |
| Сетевые порты RJ-45 | 2 |
| Идентификаторы | |
| Артикул производителя | MBD-H11DSI-NT-O |
| Модель | 761954 |
| Бренд | Supermicro |
| 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>

Звуковой адаптер Нет

Накопители и хранение данных

Разъемы M.2 1

Размеры и физические параметры

Форм-фактор E-ATX

Назначение и классификация

Тип товара Материнская плата

Слоты расширения и шины

Слоты PCIe x16 2

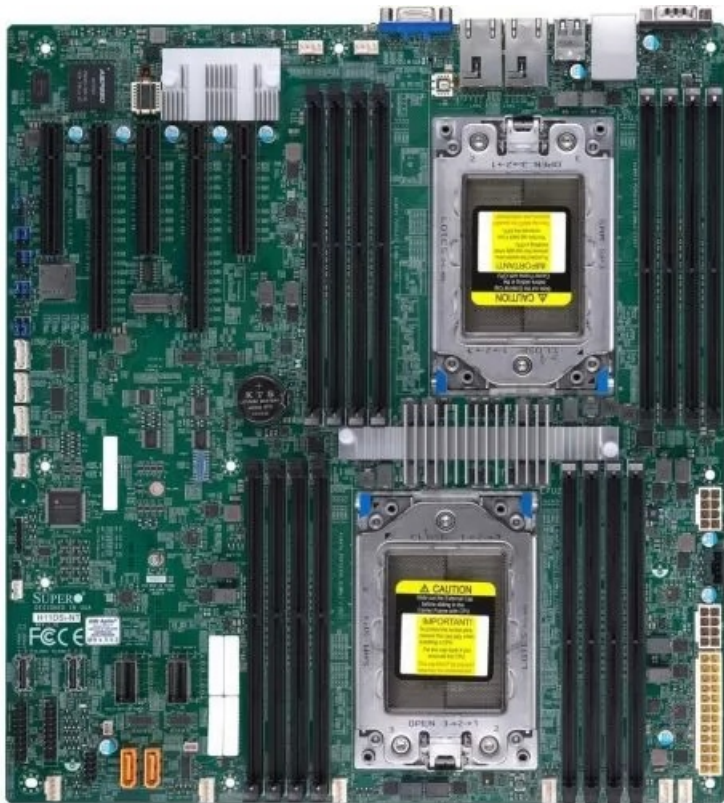
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

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-H11DSI-NT-O E-ATX



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>