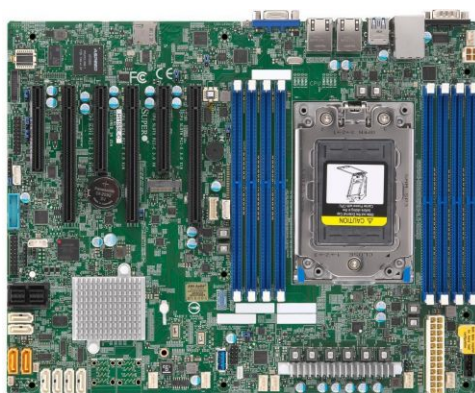


Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

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

Техническое описание и характеристики Материнская плата Supermicro MBD-H11SSL-C-O (MBD-H11SSL-C-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-H11SSL-C-O

Характеристики товара

Фото MBD-H11SSL-C-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-H11SSL-C-O

Материнская плата Supermicro MBD-H11SSL-C-O выполнена в форм-факторе ATX и относится к серверным моделям на платформе AMD EPYC 7000 серии. Плата рассчитана на использование в совместимых корпусах и подходит для серверных конфигураций, где нужны несколько слотов расширения, поддержка большого числа накопителей и сетевых подключений, а также серверная компоновка внутренних разъемов. Формат ATX делает модель удобной для установки в распространенные корпуса, где требуется стандартная совместимость по размеру и расположению компонентов.

Модель поддерживает 8 слотов DDR4 с максимальной частотой 3200 МГц и суммарным объемом памяти до 1 ТБ. Для хранения данных предусмотрен один разъем M.2 и 8 портов SATA3. Для расширения доступны 6 слотов PCIe, а на задней панели предусмотрены 2 сетевых порта RJ-45, видеовыход VGA и интерфейс COM. Также плата оснащена 5 разъемами USB 3.0 и 4 разъемами USB 2.0, что позволяет подключать периферийные устройства и сервисные интерфейсы без дополнительных плат расширения.

Питание организовано через основной разъем 24 pin и процессорный разъем 8 + 4 pin. Для охлаждения предусмотрено 7 разъемов для корпусных вентиляторов 4 pin. Модель Supermicro MBD-H11SSL-C-O подходит для серверных систем, в которых важны поддержка процессоров AMD EPYC 7000 серии, расширение по PCIe, подключение накопителей SATA3 и достаточный набор внешних интерфейсов.

Ключевые особенности MBD-H11SSL-C-O

- **Форм-фактор:** ATX.
- **Процессоры:** AMD EPYC 7000 серии.
- **Слоты памяти:** 8.
- **Максимальная частота памяти:** 3200 МГц.
- **Максимальный объем памяти:** 1 ТБ.
- **Слоты PCIe:** 6.
- **M.2:** 1 разъем.
- **SATA3:** 8 портов.
- **Сетевые порты:** 2 x RJ-45.
- **USB:** 5 x USB 3.0, 4 x USB 2.0.
- **Питание:** 24 pin, 8 + 4 pin.
- **Охлаждение:** 7 разъемов для корпусных вентиляторов 4 pin.
- **Аудио:** Встроенный звуковой адаптер отсутствует.
- **Идентификатор:** MBD-H11SSL-C-O.

Технические параметры

Плата выполнена в форм-факторе ATX и предназначена для серверных платформ на AMD EPYC 7000 серии.

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>

Поддерживается 8 слотов оперативной памяти DDR4 с частотой до 3200 МГц и максимальным объемом до 1 ТБ. Для установки накопителей предусмотрены 8 портов SATA3 и один разъем M.2, а для расширения - 6 слотов PCIe.

Интерфейсная часть включает 2 сетевых порта RJ-45, видеовыход VGA, порт COM, 5 разъемов USB 3.0 и 4 разъема USB 2.0. Питание подается через основной разъем 24 pin и разъем питания процессора 8 + 4 pin. Для подключения охлаждения предусмотрено 7 разъемов для корпусных вентиляторов 4 pin.

Совместимость

Модель рассчитана на совместимые корпуса формата ATX и серверные конфигурации с процессорами AMD EPYC 7000 серии. Набор разъемов и форм-фактор подходят для систем, где требуется стандартная установка платы и расширение с помощью нескольких внутренних интерфейсов.

Применение

Материнскую плату используют при сборке серверов, рабочих узлов и платформ хранения данных, где нужны поддержка большого объема памяти, несколько интерфейсов подключения накопителей и сетевые порты RJ-45. Она подходит для конфигураций с сервисным доступом через VGA, COM и USB.

Модель применяют в серверных корпусах формата ATX, когда требуется сочетание стандартного монтажа, расширения PCIe и подключения большого числа накопителей SATA3. Плата ориентирована на практические серверные сборки с большим количеством интерфейсов и вентиляторов.

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-H11SSL-C-O

Слоты расширения и шины	
Слоты PCIe	6
Подключение и интерфейсы	
Разъемы для вентиляторов	7 x 4 pin
Основной разъем питания	24 pin
USB 3.0	5 разъемов
Последовательный порт	COM
USB 2.0	4 разъема
Процессорная подсистема	
Питание процессора	8 + 4 pin
Поддерживаемые процессоры	AMD EPYC 7000 серии
Чипсет	Нет (SOC)
Сеть и интерфейсы	
Сетевые интерфейсы	2 x RJ-45
Идентификаторы	
Артикул производителя	MBD-H11SSL-C-O
Модель	MBD-H11SSL-C-O
Бренд	Supermicro

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

SATA3 8 портов

Разъемы M.2 1

Функции и возможности

Аудио Встроенный звуковой адаптер отсутствует

Видео и графика

Видео VGA

Оперативная память

Максимальный объем памяти 1 ТБ

Слоты памяти 8

Частота памяти 3200 МГц

Размеры и физические параметры

Форм-фактор ATX

Назначение и классификация

Тип товара Материнская плата

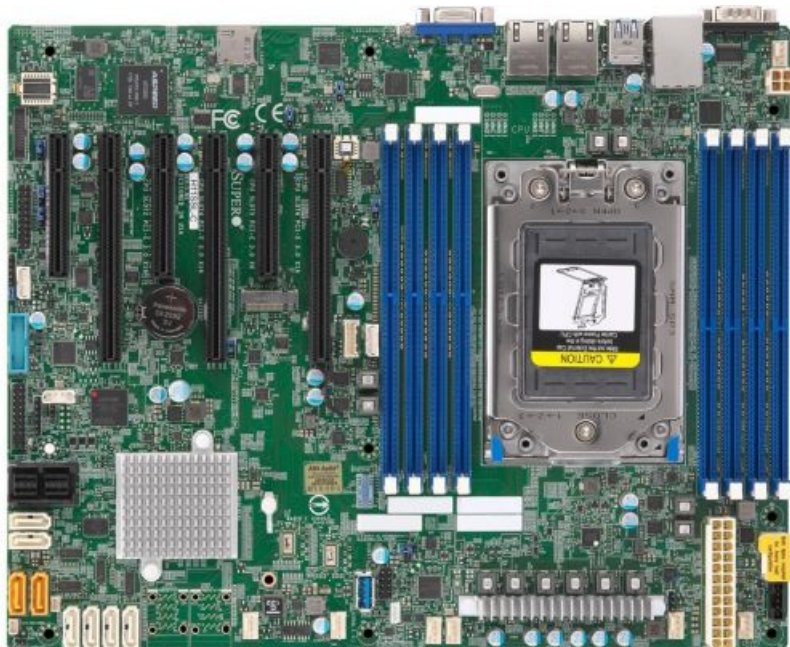
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

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-H11SSL-C-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>