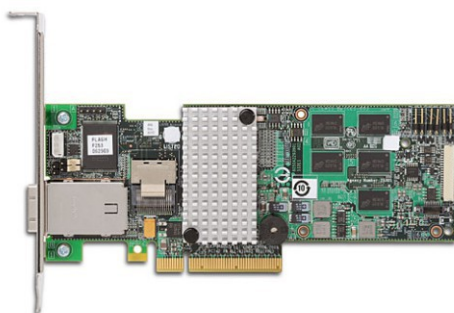


**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

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

## **Техническое описание и характеристики Контроллер SuperMicro AOC-SAS2LP-H4IR (AOC-SAS2LP-H4IR)**



**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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Оглавление

---

Описание AOC-SAS2LP-H4IR

---

Характеристики товара

---

Фото AOC-SAS2LP-H4IR

---

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

### Описание Контроллер SuperMicro AOC-SAS2LP-H4IR

SuperMicro AOC-SAS2LP-H4IR — это RAID-контроллер для серверных систем, построенный на базе LSI 2108 и предназначенный для организации SAS/SATA-хранилищ с расширенными возможностями управления массивами. Модель выполнена в low-profile исполнении, что позволяет использовать ее в серверных корпусах с ограничением по высоте, а наличие восьми портов в конфигурации 4 внутренних и 4 внешних подключений делает контроллер удобным компонентом для построения как внутренних, так и внешних дисковых подсистем. Устройство поддерживает скорости до 600 МБ/с на канал и рассчитано на работу с распространенными уровнями RAID, включая 0, 1, 5, 6, 10, 50 и 60.

Контроллер относится к OEM-поставке и предназначен для комплектации систем Supermicro, поэтому его применение особенно уместно в серверных конфигурациях, где требуется совместимость с платформой производителя и поддержка нескольких вариантов подключения накопителей. AOC-SAS2LP-H4IR подходит для задач, в которых важны стабильная работа с массивами, поддержка внутренних и внешних SAS/SATA-устройств и компактное low-profile исполнение.

Модель сохраняет все ключевые признаки аппаратной конфигурации: контроллерный чип LSI 2108, восемь портов, гибридную SAS/SATA-архитектуру, поддержку RAID-уровней и OEM-назначение. Это позволяет использовать карточку как точное описание серверного RAID-решения без лишних предположений о комплектации и без потери технических характеристик.

### Ключевые особенности AOC-SAS2LP-H4IR

- **Тип устройства:** RAID-контроллер.
- **Чипсет:** LSI 2108.
- **Порты:** 8, из них 4 внутренних и 4 внешних.
- **Интерфейс хранения:** SAS/SATA.
- **Исполнение:** Low-profile.
- **Поддержка RAID:** 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60.
- **Скорость:** до 600 МБ/с на канал.
- **Поставка:** OEM.

### Технические параметры

- **Назначение:** серверные системы Supermicro.
- **Подключение накопителей:** внутреннее и внешнее.

### Применение

Контроллер используется в серверных конфигурациях для организации массивов SAS и SATA, когда требуется распределить накопители между внутренними и внешними линиями подключения. Модель уместна в системах

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

хранения, серверных узлах и рабочих конфигурациях, где нужен RAID-контроллер с поддержкой нескольких уровней массива.

Компактное low-profile исполнение делает устройство подходящим для корпусов с ограничением по высоте. Контроллер можно применять как компонент OEM-сборок Supermicro в случаях, когда важны совместимость с серверной платформой и гибкость построения подсистемы хранения.

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Характеристики Контроллер SuperMicro AOC-SAS2LP-H4IR

<b>Назначение и классификация</b>	
Назначение	Серверные системы Supermicro
Тип товара	Контроллер хранения
<b>Идентификаторы</b>	
Модель	komplektuyuschie-dlya-servera-supermicro-aoc-sas2lp-h4ir
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	AOC-SAS2LP-H4IR
<b>Процессорная подсистема</b>	
Чипсет	LSI 2108
<b>Подключение и интерфейсы</b>	
Порты	8, из них 4 внутренних и 4 внешних
Скорость передачи	до 600 МБ/с на канал
Интерфейс хранения	SAS/SATA
<b>Накопители и хранение данных</b>	
Уровни RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
Подключение накопителей	внутреннее и внешнее
<b>Монтаж и установка</b>	
Исполнение	Low-profile

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Комплектация

Поставка

OEM

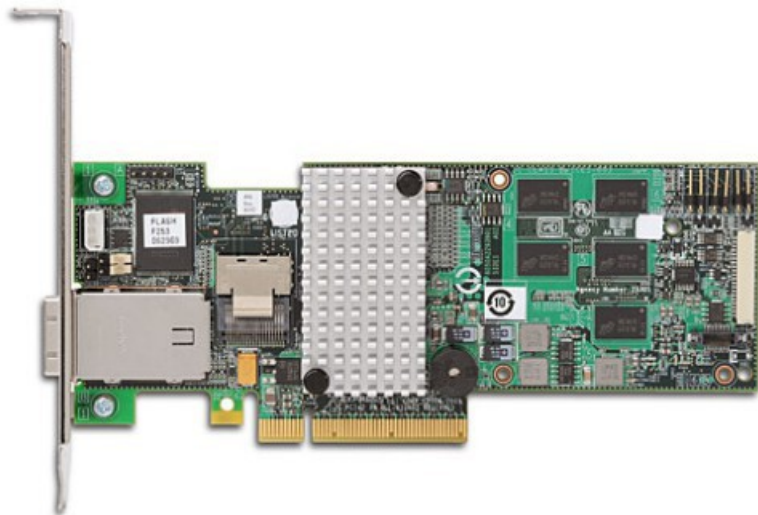
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.  
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

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

## Фото Контроллер SuperMicro AOC-SAS2LP-H4IR



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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>