

**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 SuperMicro AOC-SAS2LP-MV8 контроллер SAS (AOC-SAS2LP-MV8)**



**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-MV8

---

Характеристики товара

---

Фото AOC-SAS2LP-MV8

---

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 SuperMicro AOC-SAS2LP-MV8 контроллер SAS

SuperMicro AOC-SAS2LP-MV8 - серверный контроллер для подключения и расширения возможностей хранения данных в совместимых платформах SuperMicro. Это модель формата AOC с интерфейсом SAS, предназначенная для работы в серверной среде, где требуется подключение накопителей через специализированную плату расширения. Контроллер относится к классу комплектующих для серверов и используется в системах, в которых важны совместимость с серверной платформой, устойчивость к постоянной эксплуатации и возможность организации дисковой подсистемы на базе SAS.

Модель AOC-SAS2LP-MV8 используется в качестве платы расширения для серверных конфигураций и подходит для задач, связанных с подключением и управлением накопителями в составе серверного шасси. Такой тип оборудования выбирают для сборок, где важны гибкость дисковой архитектуры, поддержка серверных интерфейсов и интеграция с платформами SuperMicro. Название модели указывает на принадлежность к линейке AOC и сертифицированную конструктивную совместимость с серверными решениями бренда.

Контроллер ориентирован на установку в серверы и системные платы, где требуется SAS-подключение для накопителей и работа через плату расширения. При использовании важно учитывать требования конкретной платформы, наличие подходящего слота и совместимость с дисковой инфраструктурой сервера. AOC-SAS2LP-MV8 применяют в инфраструктуре хранения, серверных узлах и конфигурациях, где дисковая подсистема должна быть расширена без перехода на бытовые решения.

### Ключевые особенности AOC-SAS2LP-MV8

- **Тип устройства:** Серверный контроллер.
- **Интерфейс:** SAS.
- **Назначение:** Подключение и расширение дисковой подсистемы.
- **Совместимость:** Серверные платформы SuperMicro.
- **Формат:** Плата расширения AOC.

### Применение

Контроллер используют в серверных системах, где нужно подключение SAS-накопителей и расширение дисковой инфраструктуры через плату расширения. Он подходит для серверов SuperMicro и совместимых конфигураций, в которых требуется отдельный контроллер для организации хранения данных.

Модель уместна в задачах построения серверных хранилищ, рабочих серверов и других систем, где нужен специализированный интерфейс для накопителей. При подборе важно учитывать тип слота, требования платформы и общую конфигурацию дисковой подсистемы.

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 SuperMicro AOC-SAS2LP-MV8 контроллер SAS

<b>Подключение и интерфейсы</b>	
Интерфейс	SAS
<b>Назначение и классификация</b>	
Назначение	Подключение и расширение дисковой подсистемы
Тип товара	Контроллер хранения
<b>Совместимость</b>	
Совместимость	Серверные платформы Supermicro
<b>Идентификаторы</b>	
Модель	komplektuyuschie-dlya-servera-supermicro-aoc-sas2lp-mv8
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	AOC-SAS2LP-MV8
<b>Размеры и физические параметры</b>	
Форм-фактор	Плата расширения AOC

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 SuperMicro AOC-SAS2LP-MV8 контроллер SAS**

---



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>