

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 Контроллер Supermicro AOC-SLG3-8E2P-O (AOC-SLG3-8E2P-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 AOC-SLG3-8E2P-O

Характеристики товара

Фото AOC-SLG3-8E2P-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 Контроллер Supermicro AOC-SLG3-8E2P-O

Supermicro AOC-SLG3-8E2P-O - контроллер расширения для серверных систем, предназначенный для подключения и работы с накопителями по интерфейсу PCI. Модель относится к комплектующим для серверных платформ Supermicro и используется там, где требуется подключение нескольких устройств прямым способом без лишних переходников и внешних решений. Формат платы и назначение позволяют применять ее в совместимых серверных конфигурациях, где важны компактное размещение и стабильная работа с внутренними подключениями.

Для этой модификации подтверждено подключение по PCI, поддержка до 8 устройств с прямым подключением и максимальное энергопотребление 14 Вт. Артикул производителя совпадает с обозначением модели и используется как основной код изделия: AOC-SLG3-8E2P-O. Контроллер рассчитан на использование в серверной среде, где важны предсказуемые характеристики, аккуратная интеграция в систему и работа с внутренней инфраструктурой хранения данных.

Модель хорошо подходит для задач, связанных с расширением возможностей серверного узла и подключением нескольких совместимых устройств в рамках одной платформы. Это решение для случаев, когда нужен внутренний контроллер с понятным набором характеристик, без лишних функций и с акцентом на совместимость с серверной архитектурой.

Ключевые особенности AOC-SLG3-8E2P-O

- **Интерфейс подключения:** PCI.
- **Подключаемые устройства:** до 8 шт.
- **Энергопотребление:** 14 Вт.
- **Артикул производителя:** AOC-SLG3-8E2P-O.

Применение

Контроллер используют в серверных системах Supermicro для организации внутренних подключений и расширения возможностей платформы по работе с несколькими устройствами. Он подходит для сборок, где требуется аккуратная интеграция в корпус сервера и работа через интерфейс PCI.

Модель актуальна для серверных конфигураций, в которых нужен контроллер с поддержкой нескольких подключений и умеренным энергопотреблением. Такое исполнение удобно для задач внутренней компоновки, когда важны совместимость с серверной архитектурой и сохранение свободного пространства внутри системы.

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 Контроллер Supermicro AOC-SLG3-8E2P-O

Идентификаторы	
Модель	AOC-SLG3-8E2P-O
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	AOC-SLG3-8E2P-O
Питание	
Энергопотребление	14 Вт
Назначение и классификация	
Тип товара	NVMe-контроллер
Подключаемые устройства	До 8 шт.
Подключение и интерфейсы	
Интерфейс подключения	PCI

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 Контроллер Supermicro AOC-SLG3-8E2P-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>