

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 Карта расширения SuperMicro AOC-SLG3-2E4T-O (AOC-SLG3-2E4T-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>

Страница 1 из 6

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-SLG3-2E4T-O

Характеристики товара

Фото AOC-SLG3-2E4T-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 Карта расширения SuperMicro AOC-SLG3-2E4T-O

SuperMicro AOC-SLG3-2E4T-O - это карта расширения для подсистемы хранения, рассчитанная на подключение двух устройств NVMe через интерфейс PCIe 3.0 x8. Модель относится к формату FHHL и используется как NVMe HBA для организации высокоскоростного подключения накопителей в совместимых серверных платформах.

Плата оснащена двумя внутренними портами OCuLink и позволяет вывести подключение NVMe-устройств к соответствующим разъемам накопителей. Такой формат удобен в серверных конфигурациях, где требуется компактная карта расширения для работы с двумя NVMe-устройствами без лишних внешних интерфейсов. В совместимости указаны материнские платы X11DPL-i и X10DSC+, а сама модель AOC-SLG3-2E4T-O относится к линейке аксессуаров Supermicro для серверного хранения.

Устройство применяется в серверных системах, где важно расширить возможности подключения твердотельных накопителей NVMe и сохранить аккуратную внутреннюю компоновку. Карта ориентирована на рабочие конфигурации с PCIe 3.0 x8 и внутренними OCuLink-подключениями, что делает ее подходящей для серверов и рабочих станций соответствующего класса.

Ключевые особенности AOC-SLG3-2E4T-O

- **Тип устройства:** NVMe HBA, карта расширения.
- **Подключение накопителей:** 2 устройства NVMe.
- **Интерфейс:** PCIe 3.0 x8.
- **Порты:** 2 внутренних OCuLink.
- **Форм-фактор:** FHHL.
- **Совместимость:** материнские платы X11DPL-i и X10DSC+.

Подключение и интерфейсы

- **Слот подключения:** PCI Express 3.0 x8.
- **Интерфейс накопителей:** OCuLink.
- **Количество портов:** 2.

Совместимость

- **Совместимые платы:** X11DPL-i, X10DSC+.

Функции и особенности

- **Назначение:** подключение двух NVMe-устройств.
- **Исполнение:** FHHL.

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>

- **Роль в системе:** расширение подсистемы хранения.

Применение

Карта подходит для серверных платформ, где требуется добавить подключение к двум NVMe-накопителям через компактную внутреннюю плату расширения. Ее используют в узлах хранения, рабочих конфигурациях и серверных сборках с ограничением по месту внутри корпуса.

Модель уместна в системах, где важно получить PCIe-подключение к NVMe-устройствам через внутренние кабельные линии OCuLink. Такой вариант позволяет организовать производительную подсистему хранения без перехода на более сложные внешние контроллеры и с сохранением совместимости с поддерживаемыми платами 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>

Характеристики Карта расширения SuperMicro AOC-SLG3-2E4T-O

Подключение и интерфейсы

Интерфейс PCIe 3.0 x 8

Порты 2 внутренних OCuLink

Назначение и классификация

Назначение Расширение подсистемы хранения

Тип товара NVMe-контроллер

Совместимость

Совместимость Материнские платы X11DPL-i и X10DSC+

Идентификаторы

Модель karta-rasshireniya-supermicro-aoc-slg3-2e4t-o

Бренд Supermicro

Артикул производителя AOC-SLG3-2E4T-O

Размеры и физические параметры

Форм-фактор FHHL

Накопители и хранение данных

Подключение накопителей 2 устройства NVMe

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 Карта расширения SuperMicro AOC-SLG3-2E4T-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>