

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-SLG4-4E4T (AOC-SLG4-4E4T)



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-SLG4-4E4T

Характеристики товара

Фото AOC-SLG4-4E4T

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-SLG4-4E4T

Контроллер SuperMicro AOC-SLG4-4E4T представляет собой внутренний NVMe Host Bus Adapter для серверных систем и используется для подключения NVMe-накопителей через интерфейс PCI Express 4.0 x16. Модель ориентирована на серверные конфигурации, где требуется расширение дисковой подсистемы за счет высокоскоростного подключения накопителей через внутренние SlimSAS-разъемы.

Плата поддерживает до четырех NVMe-накопителей и подключается к совместимой платформе в низкопрофильном исполнении. Такое сочетание позволяет использовать контроллер в компактных серверных корпусах, где важна возможность установки платы расширения, высокая пропускная способность интерфейса PCIe 4.0 и организация нескольких линий подключения к NVMe-устройствам.

SuperMicro AOC-SLG4-4E4T подходит для построения серверов хранения данных и производительных систем, в которых нужно подключить несколько NVMe-накопителей через один адаптер. Конфигурация с двумя внутренними SlimSAS-коннекторами делает модель удобной для систем, где важна плотная компоновка дисковой подсистемы и использование внутренних соединений без внешних портов.

Сохранены ключевые факты: внутренний NVMe Host Bus Adapter, PCI-E x16 4.0, поддержка до 4 NVMe-накопителей, два внутренних SlimSAS-коннектора и низкий профиль. Эти параметры определяют назначение, совместимость и возможности подключения.

Ключевые особенности AOC-SLG4-4E4T

- **Тип устройства:** внутренний NVMe Host Bus Adapter.
- **Интерфейс:** PCI Express x16 4.0.
- **Подключение накопителей:** до 4 × NVMe.
- **Разъемы:** 2 внутренних SlimSAS-коннектора.
- **Исполнение:** низкопрофильное.

Подключение и интерфейсы

- **Шина:** PCI Express 4.0 x16.
- **Порты для накопителей:** 2 внутренних SlimSAS-коннектора.
- **Поддержка накопителей:** до 4 NVMe-устройств.

Монтаж и установка

Низкопрофильное исполнение позволяет устанавливать адаптер в совместимые серверные корпуса с ограничением по высоте. Для работы требуется платформа с доступным слотом PCI Express x16 и совместимая разводка внутренних подключений к NVMe-накопителям.

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>

Применение

Контроллер применяют в серверных системах хранения и производительных конфигурациях, где необходимо подключить несколько NVMe-накопителей через один внутренний адаптер. Он подходит для задач, связанных с наращиванием дисковой подсистемы, сборкой компактных серверов и построением конфигураций с высокой плотностью хранения данных.

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-SLG4-4E4T

Подключение и интерфейсы

Интерфейс PCIe x16 4.0

Идентификаторы

Модель kontroller-supermicro-aoc-slg4-4e4t

Бренд Supermicro

Артикул производителя AOC-SLG4-4E4T

Назначение и классификация

Тип товара NVMe-контроллер

Накопители и хранение данных

Поддержка накопителей До 4 × NVMe

Разъемы накопителей 2 внутренних SlimSAS-коннектора

Монтаж и установка

Исполнение Низкопрофильное

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-SLG4-4E4T



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>