

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-S3008L-L8E (AOC-S3008L-L8E)



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-S3008L-L8E

Характеристики товара

Фото AOC-S3008L-L8E

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-S3008L-L8E

Контроллер SuperMicro AOC-S3008L-L8E предназначен для организации подключения накопителей SAS-3 в серверных системах. Это плата расширения для совместимых платформ SuperMicro, которая используется там, где требуется вывести на одну карту несколько внутренних линий хранения данных и обеспечить работу с высокоскоростными дисковыми массивами. Модель подходит для серверов, в которых важны стабильное подключение накопителей и поддержка современного интерфейса SAS 12 Гбит/с.

В основе контроллера используется процессор Broadcom 3008, а подключение к системе выполняется через шину PCI Express 3.0 x8. Наличие 8 внутренних портов SAS-3 12 Гбит/с позволяет организовать подключение нескольких накопителей или объединить их в конфигурации хранения в зависимости от возможностей серверной платформы и установленного программного обеспечения. Формат платы и серверная ориентация делают модель актуальной для рабочих серверов, систем хранения и других решений с большим числом накопителей.

Контроллер рассчитан на применение в серверных сборках, где нужен отдельный интерфейсный модуль для SAS-накопителей без перехода на более сложные и избыточные конфигурации. Он может использоваться как основа для расширения подсистемы хранения, подключения дополнительных дисков и построения удобной внутренней архитектуры сервера.

Ключевые особенности AOC-S3008L-L8E

- **Интерфейс подключения:** PCI Express 3.0 x8.
- **Порты:** 8 внутренних портов SAS-3.
- **Скорость SAS:** 12 Гбит/с.
- **Процессор:** Broadcom 3008.
- **Тип устройства:** серверный контроллер накопителей.

Технические параметры

- **Назначение:** подключение накопителей SAS-3.
- **Количество портов:** 8 внутренних.
- **Шина:** PCI Express 3.0 x8.
- **Платформа:** серверная.
- **Подсистема:** хранения данных.

Применение

Контроллер используют в серверных системах, где необходимо добавить или расширить поддержку SAS-накопителей. Он подходит для серверов хранения, рабочих узлов с несколькими дисками и конфигураций, в которых требуется отдельный контроллер для организации внутренней 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 | <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>

Модель хорошо вписывается в задачи подключения нескольких дисков по SAS-3 и построения серверной конфигурации с PCI Express-подключением. 8 портов позволяют гибко распределять накопители внутри одной системы и собирать решения с приоритетом на внутреннее хранение 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-S3008L-L8E

Назначение и классификация

Назначение Для серверных систем

Тип товара Контроллер хранения

Идентификаторы

Модель komplektuyuschie-dlya-servera-supermicro-aoc-s3008l-l8e

Бренд Supermicro

Артикул производителя AOC-S3008L-L8E

Процессорная подсистема

Процессор Broadcom 3008

Подключение и интерфейсы

Интерфейс подключения PCIe 3.0 x 8

Накопители и хранение данных

Скорость SAS 12 Гбит/с

Подсистема Хранение данных

Порты SAS 8 внутренних портов SAS-3

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-S3008L-L8E



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>