

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 Supermicro AOC-QLE2672 HBA-контроллер 2x FC (AOC-QLE2672)



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-QLE2672

Характеристики товара

Фото AOC-QLE2672

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 Supermicro AOC-QLE2672 HBA-контроллер 2x FC

Supermicro AOC-QLE2672 - это HBA-контроллер с интерфейсом PCI Express 3.0, предназначенный для подключения через слот расширения и работы в серверных системах. Устройство относится к классу плат расширения для серверной инфраструктуры и используется там, где требуется подключение к Fibre Channel. Формат платы ориентирован на установку в совместимые серверные платформы Supermicro, а наличие двух SFP+ портов позволяет организовать подключение внешних линий передачи данных в рамках одной карты.

Плата выполнена в полноразмерном исполнении без низкопрофильного форм-фактора. В качестве программной среды поддерживается Windows, а индикация на корпусе не предусмотрена. Модель подходит для задач, связанных с расширением серверных подключений, использованием контроллера в составе стойковых систем и интеграцией в конфигурации, где важны стабильное подключение по PCI-E 3.0 и наличие двух оптических портов. Артикул AOC-QLE2672 сохраняет обозначение конкретной модификации устройства.

По назначению это серверный адаптер для расширения возможностей подключения в составе совместимой платформы. Устройство применяется как компонент серверных конфигураций Supermicro и может использоваться в решениях, где требуется работа с каналами Fibre Channel и установка платы расширения в слот PCI-E. Форм-фактор и набор подключений делают модель профильной для серверных задач, а не для обычных пользовательских компьютеров.

Ключевые особенности AOC-QLE2672

- **Интерфейс подключения:** PCI-E.
- **Версия интерфейса:** 3.0.
- **Порты:** 2 SFP+.
- **Форм-фактор:** Низкопрофильная - нет.
- **Индикация:** Нет.
- **Поддерживаемые ОС:** Windows.

Технические параметры

- **Тип устройства:** HBA-контроллер.
- **Назначение:** Плата расширения для серверных систем.
- **Интерфейс:** PCI-E.
- **Версия PCI-E:** 3.0.
- **Количество портов:** 2.
- **Тип портов:** SFP+.
- **Форм-фактор:** Не низкопрофильная.
- **Индикация:** Нет.

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>

Совместимость

- **Операционные системы:** Windows.
- **Серверные платформы:** Совместимые серверы Supermicro.

Применение

Контроллер используется в серверных системах для организации подключения через Fibre Channel и расширения возможностей ввода-вывода в совместимых платформах. Он подходит для установки в серверы Supermicro, где нужен адаптер с PCI-E 3.0 и двумя SFP+ портами.

Модель уместна в конфигурациях хранения и передачи данных, где требуется серверная плата расширения без низкопрофильного исполнения. Отсутствие встроенной индикации и ориентация на Windows делают устройство практичным компонентом в типовых серверных сценариях.

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 Supermicro AOC-QLE2672 HBA-контроллер 2x FC

Управление и экран	
Индикация	Нет
Идентификаторы	
Модель	AOC-QLE2672
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	AOC-QLE2672
Совместимость	
Поддерживаемые ОС	Windows
Подключение и интерфейсы	
Версия интерфейса	3.0
Порты	2 SFP+
Интерфейс подключения	PCIe
Назначение и классификация	
Тип товара	Сетевой модуль
Монтаж и установка	
Низкопрофильное исполнение	Нет
Сеть и интерфейсы	
Количество SFP+-портов	2 шт

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 Supermicro AOC-QLE2672 HBA-контроллер 2x FC



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>