

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 Кабель Supermicro CBL-SAST-0548 (CBL-SAST-0548)



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 CBL-SAST-0548

Характеристики товара

Фото CBL-SAST-0548

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 Кабель Supermicro CBL-SAST-0548

Кабель Supermicro CBL-SAST-0548 предназначен для подключения серверных компонентов и передачи данных между совместимыми интерфейсами SFF8088 и MiniSAS (SFF-8087). Это прямой кабель длиной 1 м, рассчитанный на использование в серверных системах и других совместимых конфигурациях, где требуется надежное соединение между внешним и внутренним мини-SAS-форматом. Модель подходит для задач, связанных с подключением накопителей, корзин и контроллеров в серверной инфраструктуре Supermicro.

Конструкция с коннекторами-штекерами на обеих сторонах упрощает подключение и делает кабель удобным для размещения внутри стойки или корпуса при аккуратной прокладке линии. Прямое исполнение разъемов помогает организовать соединение без лишних изгибов у точки подключения, а длина 1 м дает запас для компоновки оборудования в типовых серверных шасси и стойках. Кабель относится к специализированным комплектующим для серверных платформ, где важны совместимость интерфейсов, корректная разводка и стабильная физическая линия передачи.

Для подбора важно учитывать соответствие разъемов и длину трассы, поскольку данный кабель рассчитан на конкретную связку SFF8088 и MiniSAS (SFF-8087). Он используется как соединительный элемент в серверных сборках, где требуется аккуратное подключение между совместимыми устройствами без изменения логики работы системы.

Ключевые особенности CBL-SAST-0548

- **Интерфейс слева:** SFF8088.
- **Интерфейс справа:** MiniSAS (SFF-8087).
- **Тип разъемов:** коннектор - коннектор.
- **Исполнение:** прямое с обеих сторон.
- **Длина:** 1 м.

Технические параметры

- **Пропускная способность:** 12 Мбит/сек.

Применение

Кабель применяется в серверных системах Supermicro и совместимых конфигурациях для соединения устройств с интерфейсами SFF8088 и MiniSAS (SFF-8087). Он подходит для подключения элементов хранения данных, серверных корзин и другого оборудования, где используется соответствующая схема кабельной коммутации.

Модель удобна при построении компактных и аккуратно организованных серверных трасс, когда требуется выдержать заданную длину соединения и сохранить совместимость разъемов. Длина 1 м помогает использовать кабель в

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>

стандартных корпусах и стойках без излишнего запаса по кабелю.

**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 Кабель Supermicro CBL-SAST-0548

Идентификаторы

Модель CBL-SAST-0548

Бренд Supermicro

Артикул производителя CBL-SAST-0548

Размеры и физические параметры

Длина 1 м

Подключение и интерфейсы

Пропускная способность 12 Мбит/сек

Тип разъема слева Коннектор - штекер

Тип разъема справа Коннектор - штекер

Интерфейс слева SFF8088

Интерфейс справа MiniSAS (SFF-8087)

Назначение и классификация

Тип товара Интерфейсный кабель

Монтаж и установка

Исполнение слева Прямое

Исполнение справа Прямое

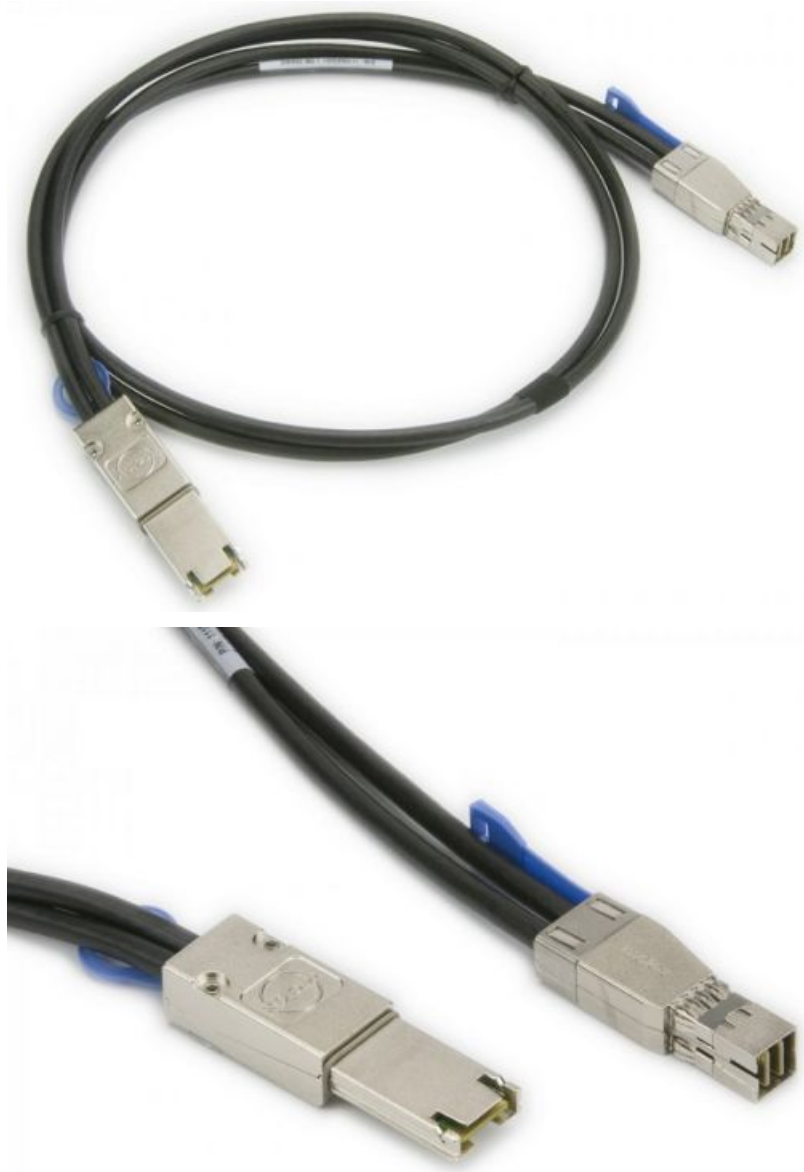
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

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 Кабель Supermicro CBL-SAST-0548



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>