

**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

**Техническое описание и характеристики**  
**Кабель SUPERMICRO CBL-MCIO-1214M5FY MCIO 38 pin (SFF-TA-1016)**  
**(CBL-MCIO-1214M5FY)**



**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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

Страница 1 из 5

**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Оглавление

---

Описание CBL-MCIO-1214M5FY

---

Характеристики товара

---

Фото CBL-MCIO-1214M5FY

---

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

### Описание Кабель SUPERMICRO CBL-MCIO-1214M5FY MCIO 38 pin (SFF-TA-1016)

Кабель SUPERMICRO CBL-MCIO-1214M5FY предназначен для передачи данных в серверных системах и выполнен с одинаковыми разъемами MCIO 38 pin (SFF-TA-1016) на обоих концах. Такая схема подключения подходит для внутренних соединений, где требуется согласованный интерфейс без переходников и без изменения типа разъема между устройствами. Кабель относится к серверным компонентам Supermicro и применяется в конфигурациях, где важны точное соответствие интерфейса и аккуратная внутренняя разводка.

На обоих концах установлен интерфейс MCIO 38 pin (SFF-TA-1016), поэтому изделие используется как однотипное соединительное решение для совместимых платформ и плат расширения. Конструкция с коннекторами-штекерами на левой и правой стороне упрощает подключение внутри корпуса и подходит для задач, связанных с передачей данных между совместимыми узлами. Черный цвет помогает сохранить единый вид кабельной сборки и удобен для серверного монтажа.

Модель CBL-MCIO-1214M5FY представляет собой конкретную модификацию кабеля Supermicro. В карточке сохранены интерфейс, назначение и цвет, которые важны для подбора совместимого решения в серверной инфраструктуре. Кабель не является зарядным аксессуаром и не предназначен для передачи питания; его задача - организация канала данных между устройствами с одинаковым типом разъемов.

### Ключевые особенности CBL-MCIO-1214M5FY

- **Назначение:** Передача данных.
- **Левый интерфейс:** MCIO 38 pin (SFF-TA-1016).
- **Правый интерфейс:** MCIO 38 pin (SFF-TA-1016).
- **Тип разъема слева:** Коннектор - штекер.
- **Тип разъема справа:** Коннектор - штекер.
- **Поддержка быстрой зарядки:** Нет.
- **Цвет:** Черный.

### Применение

Кабель применяется во внутренних серверных соединениях, где необходимо связать совместимые компоненты с интерфейсом MCIO 38 pin (SFF-TA-1016). Он уместен в сборках, где оба конца линии должны иметь одинаковый тип разъема и где требуется надежная организация кабельной трассы внутри корпуса.

Модель может использоваться в серверных платформах Supermicro и совместимых конфигурациях для организации передачи данных между устройствами с однотипным интерфейсом. Черное исполнение делает кабель нейтральным элементом внутренней компоновки.

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Характеристики Кабель SUPERMICRO CBL-MCIO-1214M5FY MCIO 38 pin (SFF-TA-1016)

Назначение и классификация	
Назначение	Передача данных
Тип товара	Интерфейсный кабель
Цвет и внешний вид	
Цвет	Черный
Идентификаторы	
Модель	1117729
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	CBL-MCIO-1214M5FY
Подключение и интерфейсы	
Левый интерфейс	MCIO 38 pin (SFF-TA-1016)
Правый интерфейс	MCIO 38 pin (SFF-TA-1016)
Тип разъема слева	Коннектор - штекер
Тип разъема справа	Коннектор - штекер
Функции и возможности	
Поддержка быстрой зарядки	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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## **Фото Кабель SUPERMICRO CBL-MCIO-1214M5FY MCIO 38 pin (SFF-TA-1016)**

---



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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>