

**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 питания Supermicro CBL-PWCD-0579 IEC 60320 C13 - IEC  
60320 C14  
(CBL-PWCD-0579)**

**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>

**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-PWCD-0579

---

Характеристики товара

---

Фото CBL-PWCD-0579

---

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 питания Supermicro CBL-PWCD-0579 IEC 60320 C13 - IEC 60320 C14

Кабель питания Supermicro CBL-PWCD-0579 предназначен для соединения оборудования с разъемами IEC 60320 C13 и IEC 60320 C14. Такой формат часто используют в серверной инфраструктуре, блоках питания и совместимых устройствах, где требуется стандартное питание через кабель с заданной парой силовых разъемов. Модель рассчитана на ток до 15 А и подходит для подключения техники с соответствующими электрическими параметрами. Длина 1.8 м дает больше свободы при размещении оборудования и удобна, когда нужно проложить кабель с запасом без натяжения.

В описании модели указан проводник из меди (Cu), что соответствует кабелю питания для рабочих подключений в серверной и ИТ-среде. Черный цвет помогает использовать кабель в типовой кабельной организации стойки или шкафа, сохраняя аккуратный внешний вид. Направление подключения C13 - C14 делает модель удобной для соединения совместимых устройств в конфигурациях, где важно точно соблюдать тип разъемов. Это практичный кабель для систем, где требуется стандартное силовое соединение с понятной ориентацией входа и выхода.

CBL-PWCD-0579 относится к линейке кабелей питания Supermicro и может использоваться в составе комплектов подключения серверного оборудования. Комбинация разъемов, длины и номинального тока помогает подобрать кабель под конкретную задачу без изменения схемы питания. Модель подходит для организации питания оборудования в стойке, при подключении отдельных устройств и при сборке кабельной инфраструктуры совместимых систем.

### Ключевые особенности CBL-PWCD-0579

- **Тип подключения:** IEC 60320 C13 - IEC 60320 C14.
- **Материал проводника:** Медь (Cu).
- **Номинальный ток:** 15 А.
- **Длина:** 1.8 м.
- **Цвет:** Черный.

### Технические параметры

- **Входной разъем:** IEC 60320 C13.
- **Выходной разъем:** IEC 60320 C14.
- **Материал проводника:** Медь (Cu).
- **Номинальный ток:** 15 А.
- **Длина кабеля:** 1.8 м.

### Применение

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>**

Кабель применяют для подключения совместимого оборудования с разъемами C13 и C14 в серверных стойках, шкафах и рабочих ИТ-системах. Он удобен там, где требуется стандартное силовое соединение с увеличенной длиной кабеля.

Модель подходит для организации питания устройств в составе серверной инфраструктуры, а также для аккуратной прокладки внутри монтажных шкафов и рядом с оборудованием. Черное исполнение помогает сохранить единый вид кабельной разводки.

**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 питания Supermicro CBL-PWCD-0579 IEC 60320 C13 - IEC 60320 C14

<b>Цвет и внешний вид</b>	
Цвет	Черный
<b>Идентификаторы</b>	
Модель	CBL-PWCD-0579
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	CBL-PWCD-0579
<b>Материалы и состав</b>	
Материал проводника	Медь (Cu)
<b>Размеры и физические параметры</b>	
Длина кабеля	1.8 м
<b>Питание</b>	
Номинальный ток	15 А
<b>Назначение и классификация</b>	
Тип товара	Кабель питания
<b>Подключение и интерфейсы</b>	
Выходной разъём	IEC 60320 C14
Входной разъем	IEC 60320 C13

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>

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>