

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 питания Supermicro CBL-PWCD-0578 IEC 60320 C14 - IEC 60320 C13
(CBL-PWCD-0578)



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-PWCD-0578

Характеристики товара

Фото CBL-PWCD-0578

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 питания Supermicro CBL-PWCD-0578 IEC 60320 C14 - IEC 60320 C13

Кабель питания Supermicro CBL-PWCD-0578 предназначен для подключения совместимого оборудования к сети питания через разъемы IEC 60320 C14 и IEC 60320 C13. Модель используется в серверной и другой профессиональной технике, где требуется надежное кабельное соединение с фиксированным типом входа и выхода. Конструкция рассчитана на ток до 15 А, что делает кабель подходящим для подключения устройств с соответствующими параметрами питания. Длина 0.91 м удобна для аккуратной коммутации внутри стойки, шкафа или рядом с оборудованием без излишнего запаса кабеля.

Черное исполнение помогает использовать кабель в стандартных монтажных схемах, где важны нейтральный внешний вид и совместимость с типовой серверной инфраструктурой. Формат C14 - C13 широко применяется для соединения блоков питания, распределителей и оборудования, где нужен кабель с одним типом сетевого входа и другим типом выходного разъема. Для этой модели также заявлена работа на частоте 50 Гц, что соответствует обычным параметрам сетевого питания переменного тока. Кабель подходит для задач, где важны стандартные силовые разъемы, компактная длина и понятная схема подключения.

Модель CBL-PWCD-0578 относится к линейке кабелей питания Supermicro и может использоваться как часть серверной кабельной обвязки. Номинальные параметры соединения, типы разъемов и длина помогают подобрать кабель под конкретную конфигурацию подключения без лишних переходников. Это практичное решение для организации питания оборудования в стойке, в серверном шкафу или в составе комплекта подключений для совместимых устройств.

Ключевые особенности CBL-PWCD-0578

- **Тип подключения:** IEC 60320 C14 - IEC 60320 C13.
- **Номинальный ток:** 15 А.
- **Частота:** 50 Гц.
- **Длина:** 0.91 м.
- **Цвет:** Черный.

Технические параметры

- **Входной разъем:** IEC 60320 C14.
- **Выходной разъем:** IEC 60320 C13.
- **Номинальный ток:** 15 А.
- **Частота сети:** 50 Гц.
- **Длина кабеля:** 0.91 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 | <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>

Кабель используют для подключения совместимых серверных и периферийных устройств к источнику питания, когда требуется сочетание разъемов C14 и C13. Он подходит для установки в стойках, серверных шкафах и других системах, где важны компактная прокладка и стандартные силовые соединения.

Модель удобна в составе серверной инфраструктуры, где необходимо организовать питание оборудования с соблюдением типового формата подключения. Черный цвет помогает сохранить единый внешний вид кабельной разводки внутри стойки или рядом с устройством.

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 питания Supermicro CBL-PWCD-0578 IEC 60320 C14 - IEC 60320 C13

Цвет и внешний вид	
Цвет	Черный
Идентификаторы	
Модель	CBL-PWCD-0578
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	CBL-PWCD-0578
Размеры и физические параметры	
Длина кабеля	0.91 м
Питание	
Номинальный ток	15 А
Частота сети	50 Гц
Назначение и классификация	
Тип товара	Кабель питания
Подключение и интерфейсы	
Выходной разъем	IEC 60320 C13
Входной разъем	IEC 60320 C14

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 питания Supermicro CBL-PWCD-0578 IEC 60320 C14 - 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 | <https://supermicro-russia.ru>