

## Шнур питания PDU с разъемами C13 и C14: 10 A; 250 В; 18 AWG; длина 1,8 м; цвет черный

НОМЕР МОДЕЛИ: P004-006



Компьютерный удлинитель питания обеспечивает соединение двух устройств с разъемами питания C13/C14 или удлинение имеющегося силового соединения на 1,8 м.

### Свойства

#### Кабель питания с разъемами C14 и C13 обеспечивает соединение компьютеров, принтеров, серверов и другого оборудования

Этот кабель с разъемами IEC-320-C14 и IEC-320-C13 предназначен для небольших центров обработки данных, офисных рабочих станций и других слаботочных систем. Этот кабель, снабженный штекерным разъемом типа C14 и гнездовым разъемом типа C13, может использоваться для питания компьютера, сервера или монитора, подключения сервера или дисковода к ИБП или PDU либо удлинения имеющегося соединения до 1,8 м. Длина 1,8 м обеспечивает свободу действий при размещении оборудования по отношению к розетке электропитания.

### Основные возможности

- Рекомендуется в качестве источника питания компьютеров, принтеров и другой необходимой периферии
- Удлиняет имеющееся соединение с источником питания на 1,8 м для большей свободы действий при размещении устройств
- Удлинительный кабель с разъемами C13 и C14 для подключения к PDU является идеальной заменой для изношенного или утерянного кабеля

### Решения

- Подключайте устройства (компьютеры, серверы и мониторы) к PDU, расположенному в пределах 1,8 м от них в центре обработки данных
- Удлините имеющееся силовое соединение до 1,8 м для более удобного размещения устройства или обеспечения доступа к источнику питания, расположенному на отдалении от рабочей станции
- В случае износа или утери шнура питания обеспечьте его замену на высококачественный аналог

### Комплект поставки

- Кабель питания мод. P004-006 с разъемами C14 (штекерный) и C13 (гнездовой), длина 1,8 м, цвет черный

## Спецификации

ОБЗОР	
Код UPC	037332013378
Совместимость устройств	Computer; Монитор/HD-телевизор; Printer; Server; UPS; PDU
Страна/регион	Весь мир
ВХОД	
Максимальный входной ток	10

Совместимость по напряжению (В~)	100-250
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	
Цвет разъема	Черный
Цвет оболочки кабеля	Черный
Материал оболочки кабеля	ПВХ
Категория кабельной оболочки	VW-1
Тип оболочки шнура питания	SJT
Внешний диаметр кабеля (OD)	7.8mm
Number of Conductors	3
сортамент провода (AWG)	18
Сортамент кабеля (OD - mm <sup>2</sup> )	0.82
Длина кабеля (футы)	6
Длина кабеля (м)	1.83
Транспортные габариты (ВxШxГ, см)	1.52 x 17.78 x 27.94
Транспортные габариты (ВxШxГ, дюймы)	0.60 x 7.00 x 11.00
Транспортировочная масса (кг)	0.24
Транспортировочная масса (фунты)	0.53
<b>УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	
Диапазон рабочих температур	ОТ -20 ДО 60°C
Диапазон температур хранения	ОТ -20 ДО 60°C
Рабочий диапазон влажности	ОТН. ВЛАЖН. ОТ 10 ДО 65%
Диапазон влажности при хранении	ОТН. ВЛАЖН. ОТ 10 ДО 65%
<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>	
Сторона А – разъем 1	IEC-320-C14
Сторона В – разъем 1	IEC-320-C13
<b>ВОЗМОЖНОСТИ/ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
High Voltage	Да
Locking Plug	Нет
Угловой разъем	Нет
<b>ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ И НОРМАТИВНОЕ СООТВЕТСТВИЕ</b>	



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

Сведения о сертификации	UL/cUL, RoHS, REACH
Утверждения	UL/CSA
<b>ГАРАНТИЯ</b>	
Гарантийный период (все страны)	Пожизненная ограниченная гарантия

© 2021 Tripp Lite. Перепечатка запрещается.