

## Шнур питания повышенной мощности с разъемами C19 и C14: 15 А; 250 В; 14 AWG; длина 1,8 м; цвет черный

НОМЕР МОДЕЛИ: P047-006



Кабель питания с разъемами C14 и C19 преобразует штепсельный разъем C20 в разъем C14 для подключения к розетке C13 PDU или ИБП.

### Свойства

#### Кабель питания с разъемами C19 и C14 для сетевых устройств, требующих соединения с использованием проводов большого сечения

Этот кабель с разъемами C19 и C14 изготовлен из проводов калибра 14 AWG, подходящих для силовых соединений с пропусканием значительных токов. Это обеспечивает его высокую надежность при использовании в крупных серверных системах, требующих кабелей большого калибра, рассчитанных на большую мощность. Кабель питания с разъемами C14 и C19 может использоваться для подключения компьютера, сервера или дисководы к ИБП или PDU либо для замены или модернизации штатного кабеля питания, поставляемого производителем устройства. Длина 1,8 м обеспечивает свободу действий при размещении оборудования по отношению к розетке электропитания.

### Основные возможности

- Кабель с разъемами C19 и C14 для питания компьютеров, серверов и других сетевых устройств
- Длина 1,8 м обеспечивает значительную свободу действий при размещении устройств относительно розетки сети переменного тока
- Кабель повышенной надежности заменяет или модернизирует стандартный шнур питания, поставляемый производителем
- Этот шнур с проводами калибра 14 AWG рассчитан на более высокие уровни нагрузки, требуемые для более мощного оборудования

### Решения

- Подключайте устройства (компьютеры, серверы и дисководы) 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 в шкафу/стойке
- Модернизируйте или замените стандартный шнур питания, поставленный производителем устройства

### Комплект поставки

- Кабель питания мод. P047-006 с разъемами C19 и C14; длина 1,8 м; цвет черный

## Спецификации

ОБЗОР	
Код UPC	037332150059
Совместимость устройств	Computer; Server; UPS; PDU
Страна/регион	Северная Америка
ВХОД	
Максимальный входной ток	15

Совместимость по напряжению (В~)	100-250
<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>	
Сторона А – разъем 1	IEC-320-C14
Сторона В – разъем 1	IEC-320-C19
<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)	9.3mm
Number of Conductors	3
сортамент провода (AWG)	14
Сортамент кабеля (OD - мм <sup>2</sup> )	2,08
Длина кабеля (футы)	6
Длина кабеля (м)	1.83
Транспортные габариты (ВхШхГ, дюймы)	12.80 x 8.90 x 0.50
Транспортные габариты (ВхШхГ, см)	32.51 x 22.61 x 1.27
Транспортировочная масса (фунты)	0.80
Транспортировочная масса (кг)	0.36
<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>ВОЗМОЖНОСТИ/ХАРАКТЕРИСТИК</b>	
Antibacterial	Нет
Угловой разъем	Нет
High Voltage	Да
Locking Plug	Нет
Спиральный шнур питания	Нет



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE  
SERIES

ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ И НОРМАТИВНОЕ СООТВЕТСТВИЕ	
Сертификаты изделия	cUL Listed; UL Listed
Product Compliance	RoHS
ГАРАНТИЯ И ПОДДЕРЖКА	
Гарантийный период (все страны)	Пожизненная ограниченная гарантия

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
<https://tripplite.eaton.com>

© 2025 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.