

Шнур питания повышенной мощности с разъемами C19 и C14: 15 A; 250 В; 14 AWG; длина 3 м; цвет черный

НОМЕР МОДЕЛИ: P047-010



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 3 м обеспечивает значительную 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 3 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 3 м от них в центре обработки данных
- Удлините имеющееся силовое соединение до 3 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. P047-010 с разъемами C19 и C14; длина 3 м; цвет черный

Спецификации

ОБЗОР	
Код UPC	037332140890
Совместимость устройств	Computer; Server; UPS; PDU
Страна/регион	Северная Америка
ВХОД	

Максимальный входной ток	15
Совместимость по напряжению (В~)	100-250
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
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 ²)	2,08
Длина кабеля (футы)	10
Длина кабеля (м)	3.05
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)	1.10
Транспортировочная масса (кг)	0.50
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
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%
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
Сторона А – разъем 1	IEC-320-C14
Сторона В – разъем 1	IEC-320-C19
ВОЗМОЖНОСТИ/ХАРАКТЕРИСТИК	
High Voltage	Да
Locking Plug	Нет
Угловой разъем	Нет



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

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

© 2022 Tripp Lite. Перепечатка запрещается.