

Компьютерный шнур питания с разъемами C13 и Шуко (для европейских стран): 10 А; 250 В; 17 AWG; длина 1,8 м; цвет черный

НОМЕР МОДЕЛИ: P054-006



Кабель питания с разъемами IEC 320 C13 и Шуко (EC) преобразует штепсельный разъем C14 в разъем типа Шуко для подключения к сетевой розетке, PDU или ИБП.

Свойства

Кабель питания с разъемами C13 и Шуко (EC) обеспечивает подключение компьютеров, серверов и других устройств к источнику питания

Этот компьютерный кабель европейского стандарта с разъемами Шуко и C13 предназначен для использования в небольших центрах обработки данных или офисных рабочих станциях, не требующих проводов большого сечения. Этот кабель может использоваться для подключения компьютера, сервера или дисковод к розетке типа Шуко, ИБП или PDU в качестве замены или модернизации изношенного или утерянного кабеля питания. Длина 1,8 м обеспечивает свободу действий при размещении оборудования по отношению к розетке электропитания.

Основные возможности

- Кабель с разъемами C13 и Шуко для питания компьютеров, серверов и других сетевых устройств
- Длина 1,8 м обеспечивает значительную свободу действий при размещении устройств относительно розетки сети переменного тока
- Идеальная замена для изношенного или утерянного кабеля питания европейского стандарта

Решения

- Подключайте устройства (компьютеры, мониторы и принтеры) к PDU, расположенному в пределах 1,8 м см от них на домашней или офисной рабочей станции
- Превратите штепсельный разъем C14 в разъем Шуко, не обращаясь к электрикам
- Удлините имеющееся силовое соединение до 1,8 м для более удобного размещения устройства или обеспечения доступа к источнику питания в шкафу/стойке
- В случае износа или утери шнура питания обеспечьте его замену на высококачественный аналог

Комплект поставки

- Компьютерный шнур питания мод. P054-006 с разъемами C13 и Шуко (для европейских стран); длина 1,8 м; цвет черный

Спецификации

| | |
|-------------------------|---|
| ОБЗОР | |
| Код UPC | 037332145574 |
| Совместимость устройств | Computer; Монитор/HD-телевизор; Printer; Server; UPS; PDU |
| Страна/регион | Европа |
| ВХОД | |

| | |
|--|--------------------------|
| Максимальный входной ток | 10 |
| Совместимость по напряжению (В~) | 250 |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | |
| Цвет разъема | Черный |
| Цвет оболочки кабеля | Черный |
| Материал оболочки кабеля | ПВХ |
| Категория кабельной оболочки | VW-1 |
| Тип оболочки шнура питания | H05VV-F |
| Внешний диаметр кабеля (OD) | 6.8mm |
| Number of Conductors | 3 |
| сортамент провода (AWG) | 17 |
| Сортамент кабеля (OD - мм ²) | 1,15 |
| Длина кабеля (футы) | 6 |
| Длина кабеля (м) | 1.83 |
| Транспортные габариты (ВхШхГ, см) | 32.51 x 22.61 x 1.27 |
| Транспортные габариты (ВхШхГ, дюймы) | 12.80 x 8.90 x 0.50 |
| Транспортировочная масса (кг) | 0.23 |
| Транспортировочная масса (фунты) | 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 | СЕЕ 7/7 ШУКО (ШТЕКЕРНЫЙ) |
| Сторона В – разъем 1 | IEC-320-C13 |
| 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 | |
|--|-----------------------------------|
| Сведения о сертификации | UL/cUL, RoHS, REACH |
| Утверждения | UL/CSA |
| ГАРАНТИЯ | |
| Гарантийный период (все страны) | Пожизненная ограниченная гарантия |

© 2021 Tripp Lite. Перепечатка запрещается.