

Шнур-удлинитель питания повышенной мощности с разъемами C19 и C20: 20 А; 250 В; 12 AWG; длина 1,8 м; цвет черный

НОМЕР МОДЕЛИ: P036-006



20-амперный шнур-удлинитель повышенной надежности с разъемами C19 и C20 обеспечивает подключение устройств высокой мощности с разъемами питания C19/C20, включая блейд-серверы.

Свойства

20-амперный кабель питания с разъемами C20 и C19 для сетевых устройств, требующих соединения с использованием проводов большого сечения

Этот шнур-удлинитель повышенной надежности изготовлен из проводов калибра 12 AWG, подходящих для силовых соединений с пропусканием значительных токов. Это обеспечивает его высокую надежность при использовании в крупных серверных системах, требующих кабелей большего калибра, рассчитанных на большую мощность. Этот кабель может использоваться для подключения сервера, маршрутизатора, сетевого коммутатора или блейд-сервера 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

- Рекомендуется для питания серверов, маршрутизаторов и других сетевых устройств высокой мощности
- Длина 1,8 м обеспечивает значительную свободу действий при размещении устройств относительно розетки сети переменного тока
- Шнур с разъемами C20 и C19 заменяет или модернизирует стандартный шнур питания, поставляемый производителем
- Этот шнур с проводами калибра 12 AWG рассчитан на более высокие уровни нагрузки, требуемые для более мощного оборудования

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 в шкафу/стойке
- Модернизируйте или замените стандартный шнур питания, поставленный производителем устройства

Комплект поставки

- Шнур-удлинитель повышенной надежности мод. P036-006 с разъемами C19 и C20; длина 1,8 м; цвет черный

Спецификации

ОБЗОР	
Код UPC	037332141620
Совместимость устройств	Server; Router; Network Switch; UPS; PDU
Страна/регион	Северная Америка

ВХОД	
Максимальный входной ток	20
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)	11mm
Number of Conductors	3
сортамент провода (AWG)	12
Сортамент кабеля (OD - mm ²)	2,08
Длина кабеля (футы)	6
Длина кабеля (м)	1.83
Транспортные габариты (ВxШxГ, см)	2.54 x 17.78 x 27.94
Транспортные габариты (ВxШxГ, дюймы)	1.00 x 7.00 x 11.00
Транспортировочная масса (кг)	0.46
Транспортировочная масса (фунты)	1.02
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Диапазон рабочих температур	OT -20 DO 60°C
Диапазон температур хранения	OT -20 DO 60°C
Рабочий диапазон влажности	ОТН. ВЛАЖН. OT 10 DO 65%
Диапазон влажности при хранении	ОТН. ВЛАЖН. OT 10 DO 65%
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
Сторона А – разъем 1	IEC-320-C20
Сторона В – разъем 1	IEC-320-C19
ВОЗМОЖНОСТИ/ХАРАКТЕРИСТИКИ	
High Voltage	Да
Locking Plug	Нет



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

Угловой разъем	Нет
ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ И НОРМАТИВНОЕ СООТВЕТСТВИЕ	
Сведения о сертификации	UL/cUL
Утверждения	UL/CSA
ГАРАНТИЯ	
Гарантийный период (все страны)	Пожизненная ограниченная гарантия

© 2021 Tripp Lite. Перепечатка запрещается.