

## Основной блок распределения питания (PDU)

Безопасное и надежное распределение питания  
для важного сетевого оборудования



### Модель №: PDU12IEC

- ▶ 14 выходов (типа C13 или C19)
- ▶ 100-240 В перем. тока
- ▶ Полностью металлический корпус
- ▶ Различные варианты крепления, в том числе монтаж в стойку 1 U и 0U

### ОПИСАНИЕ

Блок распределения питания переменного тока Tripp Lite PDU12IEC обеспечивает 16 А в диапазоне 100-240 В с переходниками для различных типов вилок, возможность крепления в различных положениях. Снимаемые кронштейны крепления могут быть настроены для крепления на стене, под столом или в стойке 1 U/0U. Используется только одно место в стойке при установке в стойку 19 дюймов с возможностью укладки кабелей 0U в большинстве типов стоек. Снимаемые фланцы с предварительно пробитыми отверстиями для осуществления доступа с регулируемыми каналами по глубине позволяют пользователю использовать десятки вариантов монтажа. Привлекательный корпус с 14 выходами и всего 4,25 дюймов в глубину. Транзитное пропускание без фильтрации и использования выключателя электропитания делает PDU12IEC идеальным вариантом для распределения переменного синусоидального тока от ИБП или от генератора к стойкам, сетевым шкафам и т.д. Имеется 12 розеток IEC320 C13 2 розетки IEC320 C19, входной разъем IEC320 C20 (пользователь предоставляет соответствующий входной кабель питания), комплект предохранителей на 16 А, кабель заземления и прочный металлический корпус.

**ВИЛКА/РОЗЕТКИ** - Вход: IEC320 C20/Выход: 12 IEC-320 C13 и 2 IEC-320 C19 розеток.

**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**- 100-240В перем. тока, 50/60Гц, всего 16А (пользователь предоставляет соответствующий входной кабель питания)

**ФОРМАТ** - 1U/0U при монтаже в 19-дюймовую стойку, вертикальный монтаж, настенное крепление и установка под столом

## ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ДЛЯ ПОКУПКИ

- Распределение питания переменного тока обеспечивает 16 А в диапазоне 100-240 В с переходниками для различных типов вилок, возможность крепления в различных положениях
- Универсальный цельнометаллический корпус со съёмными креплениями позволяют выполнять настенное крепление, монтаж под столом и в 19-дюймовой стойке 1U/0U
- Снимаемые фланцы с предварительно пробитыми отверстиями для осуществления доступа с регулируемыми каналами по глубине позволяют пользователю использовать десятки вариантов монтажа, в том числе установку в 0U область крепления кабелей и другое доступное место внутри стойки
- Транзитное пропускание без фильтрации надёжно распределяет электропитание от источника переменного тока от ИБП или генератора к поддерживаемому оборудованию
- Привлекательный металлический корпус с выходами и всего 4,25 дюймов в глубину.
- 12 IEC320 C13 и 2 IEC320 C19 выходных розетки могут использоваться с вилками IEC320 C14 и C20 оборудования
- Входной разъем IEC320 C20 позволяет использовать множество предоставляемых пользователем кабелей питания
- Конструкция без использования переключателей не допускает случайное отключение подключенного оборудования
- Электрическая мощность 16 А с отдельными предохранителями на 16 А
- 100-240В перем. тока, 50/60 Гц

## ОБЫЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Блок с несколькими выходами распределения питания является наилучшим устройством для подачи питания различных потребителей в 19-дюймовой стойке, на стене и под столом: сеть, системы ПК, телекоммуникации, звук/видео, безопасность, усиление звука и прочее. Наилучшее решение для распределения питания от ИБП, генератора или от коммерческой сети электропитания к защищенному оборудованию
- PDU12IEC Удлинитель питания для стойки
- Информация о гарантии
- Руководство пользователя

## ПОЛНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОБЗОР СИСТЕМЫ

Обзор системы:	Блок распределения питания 1U для монтажа в стойку, 0U для вертикального монтажа, настенного крепления или установки под столом, 100-250В
Совместимость с источниками питания:	100-250В
Совместимость по частоте:	50/60 Гц

### ВЫХОД

Номинальное рабочее напряжение:	100-250В
Количество/тип розеток:	12 IEC-C13 и 2 IEC-C19
Защита от перегрузки:	16А

### ВХОД

Максимальный входной ток:	16А
Тип входного разъема:	Вход IEC-C20 (пользователь предоставляет кабель)
Длина входного шнура подключения:	Кабель приобретается пользователем

### СВЕТОДИОДНЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Переключатели	Нет выключателя питания
---------------	-------------------------

### ФИЗИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Транспортировочная масса (фунты):	3.8
Транспортировочная масса (кг):	1.73
Масса изделия (фунты):	3.2
Масса изделия (кг):	1.45
Размеры изделия (В/Ш/Г, дюймы):	1,75 (1U) x 17,5 x 4,5
Размеры изделия (В/Ш/Г, см):	4,4 x 44,5 x 10,8
Транспортные размеры изделия (В/Ш/Г, дюймы):	2,5 x 20,25 x 10
Транспортные размеры изделия (В/Ш/Г, см):	6,35 x 51,4 x 25,4
Материал изготовления:	Листовой металл
Поддерживаемые форм-факторы:	1U при монтаже в стойку, 0U при вертикальном монтаже, настенное крепление и установка под столом

### СЕРТИФИКАТЫ

Сертификаты:	UL60950-1 (США) и CAN/CSA C22,2 № 60950-1 -03 (Канада), CE (Европа)
--------------	---

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на продукт:	Пожизненная
----------------------	-------------

### ОСОБЫЕ ФУНКЦИИ

Заземление TVSS:	Кабель заземления с гайкой и болтом на задней панели
------------------	--