

Основной блок распределения питания (PDU)

Безопасное и надежное распределение
питания для важного сетевого оборудования



Модель №: PDUNV

- ▶ Универсальная система распределения питания поддерживает установку в ячейку 1U стойки, вертикальная установка 0U, настенный монтаж или установку под столом
- ▶ Поддержка распределения питания 100-250В по 12 C13 и 2 C19 розеткам. Подключен кабель питания длиной 10 футов / 3 метра с входным разъемом C20
- ▶ Предоставляется набор из 5 переходников C19 с предохранителями для вставного подключения в розетку C14, L6-20P, L5-20P, 5-20P или 5-15P
- ▶ Предохранитель на 16А

ОПИСАНИЕ

Универсальный блок распределения питания PDUNV с возможностью монтажа в стойку позволяет распределять питание на несколько розеток для использования как с низким, так и с высоким напряжением 100-250В через встроенные розетки C19 и C13. Корпус 1U для монтажа в стойку также поддерживает вертикальный монтаж 0U, настенный монтаж и установку под стол для различных типов использования. Закреплен входной кабель питания длиной 10 футов (3 м) со штепселем C20. Предоставляется набор из 5 переходников C19 с предохранителями для вставного подключения в розетку C14, L6-20P, L5-20P, 5-20P и 5-15P. Предохранитель на 16А, кабель заземления. Монтажные приспособления в комплекте.

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ДЛЯ ПОКУПКИ

- PDUNV поддерживает несколько выходов распределения питания с поддержкой во всех странах для подключения к источникам 100-250 В
- Поддерживает установку в ячейку 1U стойки, с дополнительной вертикальной установкой 0U, настенный монтаж или установку под столом
- В комплекте имеются 2 силовых розетки C19 и 12 слаботочных розеток C13
- Закреплен входной кабель питания длиной 10 футов (3 м) со штепселем C20 (подключается к C19 100-250В)
- Предоставляется набор из 5 переходников C19 с предохранителями для вставного подключения в розетку C14 (подключение к C13 100-250В), L6-20P подключение к L6-20R 20A 208/240В), L5-20P (подключение к L5-20R 20A 120В), 5-20P (подключение к 5-20R 20A 120В) и 5-15P((подключение к 5-15R 15A)
- Транзитное пропускание без фильтрации надежно распределяет электропитание от источника переменного тока от ИБП или генератора к поддерживаемому оборудованию
- Кабель заземления на задней панели
- Предохранитель на 16А

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. Наилучшее решение для распределения питания от ИБП, генератора или от коммерческой сети электропитания к нескольким потребителям.

ФУНКЦИИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Кабель C13 - C14: P004-006

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Блок распределения питания высотой 1 U для монтажа в стойку
- Монтажные приспособления
- Набор из 5 переходных вилок
- Руководство пользователя и гарантийная информация

ПОЛНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЗОР СИСТЕМЫ

Обзор системы:	1U 16A блок распределения питания 100-250В для монтажа в стойку с 2 розетками C19 и 12 розетками C13, входной кабель длиной 10 футов со штекером C20 и комплектом из 5 переходников для розетки для использования с различными типами розеток
Совместимость с источниками питания:	100-250В
Совместимость по частоте:	50/60

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:	IEC-C14, NEMA L6-20P, NEMA L5-20P, NEMA 5-20P и NEMA 5-15P
Длина входного шнура подключения:	10 футов / 3м

ФИЗИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Транспортировочная масса (фунты):	3.8
Транспортировочная масса (кг):	1.72
Масса изделия (фунты):	3.2
Масса изделия (кг):	1.45
Размеры изделия (В/Ш/Г, дюймы):	1,75 (1U) x 17,5 x 4,25
Размеры изделия (В/Ш/Г, см):	4,44 x 44,45 x 10,8
Транспортные размеры изделия (В/Ш/Г, дюймы):	2,5 x 10 x 20,25
Транспортные размеры изделия (В/Ш/Г, см):	6,35 x 25,4 x 52,1
Материал изготовления:	Листовой металл
Поддерживаемые форм-факторы:	1U при монтаже в стойку, 0U при вертикальном монтаже, настенное крепление и установка под столом

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Температура эксплуатации:	32-104 F / 0-40 C
Относительная влажность:	0-95% без конденсации

СЕРТИФИКАТЫ

Сертификаты:	UL60950 (США), CSA (Канада), CE (ЕС)
--------------	--------------------------------------

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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