



Однофазный PDU с измерителем: 7,4 кВт, 32 A, 230 B, горизонтально монтируемый в стойку высотой 2U, с 18 розетками (2 шт. типа C19, 16 шт.типа C13), сетевым шнуром длиной 3,6 м и входным разъемом IEC-309 синего цвета на 230 B / 32 A

НОМЕР МОДЕЛИ: PDUMH32HV











Описание

Измерительные блоки распределения питания / PDU марки Tripp Lite обеспечивают непрерывное отображение уровня выходной нагрузки в амперах, что помогает сетевым администраторам предотвращать возможные перегрузки и оптимальным образом планировать развитие своих сетей. Обеспечивает оборудование бесперебойным питанием от любого защищенного ИБП, генератора или сетевого источника питания. Высокая надежность конструкции обуславливается сверхпрочным цельнометаллическим корпусом и прочным креплением в стойке при помощи поставляемой в комплекте монтажной оснастки.

Свойства

- Блок распределения питания / PDU с измерителем, 32 A, однофазный, 230 B
- Группа из двух измерителей тока с подсветкой обеспечивает раздельное отображение потребляемой мощности в амперах для каждой выходной группы нагрузок
- Закрепленный входной штепсельный разъем IEC-309 32A (2P+E) с сетевым шнуром длиной 3,6 м
- Предназначенная для монтажа в стойку горизонтальная конструкция высотой 2U монтируется в сдвоенное стойко-место
- 18 розеток 230 В (2 шт. типа С19, 16 шт. типа С13)
- Розетки скомпонованы в две раздельно защищенных автоматическими выключателями и раздельно замеряемых группы нагрузок на 16 А (по 8 шт. типа С13 и 1 шт. типа С19 на каждую)
- Крепежные фланцы обеспечивают возможность монтажа в однорамные и двухрамные стойки, а

Основные возможности

- Однофазный (32 A, 230 B)
 измерительный PDU,
 горизонтально монтируемый в
 стойку высотой 2U
- Группа из 2 измерителей тока обеспечивает отображение тока в амперах для каждой выходной группы нагрузок
- Закрепленный шнур длиной
 3,6 м с входным штепсельным
 разъемом IEC-309 32A (2P+E)
- 18 розеток 230 В (2 шт. типа
 С19, 16 шт. типа С13)
- Одинаковый с двух сторон корпус глубиной 31,75 см

Комплект поставки

- 2U metered PDU
- Mounting brackets
- Plug retention brackets
- Руководство пользователя.



также настенного монтажа и встраивания в прилавок

- Монтажные проушины могут переставляться на разные стороны в зависимости от того, каким образом производится монтаж оборудования в стойку, т.е. лицевой панелью спереди или сзади
- Клемма заземления на передней панели
- Входящие в комплект зажимы для фиксации кабеля
- Имеется вариант исполнения, соответствующий требованиям ТАА заказывать Tripp Lite <u>PDUMH32HVTAA</u>

Спецификации

OE3OP	
Тип PDU	С измерителем
выход	
Сведения о выходной мощности	Полная мощность 7,4 кВт (230 В) / 32 А / не более 16 А на каждую группу розеток, защищенную автоматическим выключателем; не более 16 А на каждую розетку С19; не более 10 А на каждую розетку С13
Совместимость по частоте	50 / 60 Гц
Выходные розетки	(16) C13; (2) C19
Номинальное выходное напряжение	230
Защита от перегрузки	Каждый из двух автоматических выключателей на 20 А обеспечивает защиту группы из 9 розеток
вход	
Входное напряжение PDU	230
Рекомендуемые источники электропитания	32 A, 230 B
Максимальный входной ток	32
Тип вилки PDU	IEC-309 32A, СИНИЙ (2P+E)
Длина входного шнура (футы)	12
Длина входного шнура (м)	3.65
Количество фаз на входе	Однофазный
ИНТЕРФЕЙС , ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	и УПРАВЛЕНИЯ
ЖК-дисплей на передней панели	Пара цифровых измерителей непрерывно фиксирует выходной ток для групп нагрузок, защищенных автоматическим выключателем; группа 1 (верхний ряд из 9 розеток), группа 2 (нижний ряд из 9 розеток)
Переключатели	N/A
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	





Минимально необходимая глубина шкафа (дюймы)	16	
Минимально необходимая глубина шкафа (см)	40.6	
Транспортные габариты (ВхШхГ, дюймы)	5,5 x 20,5 x 17.	
Транспортные габариты (ВхШхГ, см)	14 x 113 x 80,6.	
Транспортировочная масса (фунты)	16.2	
Транспортировочная масса (кг)	7,4	
Габаритные размеры (ВхШхГ, дюймы)	3,5 x 17,5 x 12,5.	
Габаритные размеры (ВхШхГ, см)	8,9 x 44,5 x 31,75.	
Масса изделия (фунты)	13.7	
Масса изделия (кг)	6.2	
Материал конструкции	Сталь.	
Поддерживаемые форм-факторы	Монтаж в стойку, высота 2U.	
Форм-фактор PDU	1U; Horizontal	
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		
Диапазон температур хранения	От -15 до 50°C	
Относительная влажность	От 5 до 95% без образования конденсата	
Рабочая высота (фт.)	0-10 000	
Рабочая высота (м)	0-3000	
СЕРТИФИКАЦИИ		
Вариант исполнения согласно требованиям ТАА	Имеется вариант исполнения, соответствующий требованиям ТАА - заказывать Tripp Lite PDUMH32HVTAA	
Сведения о сертификации	Испытано по CE (IEC 60950-1), UL, CSA, класс A, соблюдение требований RoHS.	
ГАРАНТИЯ		
Гарантийный период (все страны)	Ограниченная гарантия 2 года	

© 2017 Tripp Lite. Перепечатка запрещается.