

Корпус внешнего блока аккумуляторных батарей на 240 В для некоторых моделей ИБП, монтируемый в стойку высотой 3U или вертикально, с кабелями постоянного тока (мод. BP240V10RT3U)

НОМЕР МОДЕЛИ: BP240V10RT3U



Необходимо продлить время работы? Внешний блок аккумуляторных батарей BP240V10RT3U обеспечивает продление времени работы совместимых систем ИБП Tripp Lite и оснащен сзади разъемом для шлейфового подключения нескольких блоков аккумуляторных батарей с целью еще большего продления времени их работы. Процесс установки отличается быстротой, легкостью и универсальностью — блоки аккумуляторных батарей могут монтироваться в стойку (высотой 3U), а также устанавливаться вертикально или друг на друга.

Описание

Внешний блок батарей BP240V10RT3U, монтируемый в стойку или вертикально, позволяет продлить время автономной работы при использовании с монтируемыми в стойку и вертикальными ИБП Tripp Lite на 240 В с возможностью продления времени автономной работы. Для повышения безопасности и облегчения монтажа в комплект входят кабели большого сечения с высококачественными разъемами для подключения к источнику постоянного тока. Поставляемый в комплекте разъем для шлейфового соединения обеспечивает возможность подключения дополнительных внешних блоков аккумуляторных батарей на 240 В к базовому ИБП. Поставляемая в комплекте монтажная оснастка обеспечивает возможность монтажа в двухрамные стойки высотой 3U. Возможны также варианты монтажа в центр однорамной стойки и установки в вертикальный корпус. Совместимые ИБП: SU6000RT3U, SU6000RT3UHV, SU8000RT3U, SU8000RT3U1TF, SU8000RT3UG, SU8000RT3UHW, SU8000RT3UN50, SU8000RT3UN50TF, SU10000RT3U, SU10000RT3U2TF, SU10000RT3UG, SU10KRT3U, SU10KRT3UHV, SU10K3/1INTPM, SU16KRT, SU16KRT-1TF, SU16KRT8, SU16KRTG, SU16KRTHW, SU20KRT, SU20KRT-1TF, SU20KRT8, SU20KRTG, SU20KRTHW и другие ИБП марки Tripp Lite, для которых предусматривается возможность использования данного блока аккумуляторных батарей.

Свойства

- Продление времени работы от батарей при использовании в сочетании с совместимыми ИБП Tripp Lite напряжением 240 В постоянного тока
- Для облегчения монтажа в комплект входят кабели большого сечения с высококачественными разъемами для подключения к источнику постоянного тока
- Разъем для шлейфового соединения обеспечивает возможность подключения дополнительных внешних блоков аккумуляторных батарей на 240 В к базовому ИБП.

Основные возможности

- Обеспечивает продление времени ИБП Tripp Lite на 240 В пост. тока с возможностью расширения
- Поставляемый в комплекте разъем для шлейфового соединения обеспечивает возможность дополнительного подключения нескольких совместимых внешних блоков аккумуляторных батарей
- Возможность монтажа в стойку высотой 3U; оснастка для монтажа в двухрамную стойку входит в комплект поставки
- Предусматривается возможность монтажа в однорамную стойку и вертикальную установку

Комплект поставки

- Внешний блок аккумуляторных батарей BP240V10RT3U в комплекте с кабелями постоянного тока
- Монтажные приспособления для установки в двухрамную стойку
- Руководство пользователя

- Поставляемые в комплекте монтажные кронштейны обеспечивают возможность монтажа в двухрамные стойки с использованием всего лишь 3 стойко-мест (3U)
- Дополнительное приспособление 2POSTRMKITHD обеспечивает возможность симметричного монтажа с 2-точечным креплением по центру в однорамные стойки для оборудования
- Дополнительный комплект опор 2-9USTAND обеспечивает возможность вертикальной установки оборудования

Спецификации

ОБЗОР	
Код UPC	037332115843
ВХОД	
Количество фаз на входе	Однофазный
БАТАРЕЯ	
Продление времени работы от батарей	Оснащается дополнительным входным/выходным разъемом для шлейфового подключения нескольких блоков аккумуляторных батарей
Возможность продления времени работы	Да
Системное напряжение постоянного тока (В)	240
Разъем ИБП	Съемный кабель со специальным разъемом постоянного тока для ИБП (длиной 91,4 см и калибра 6)
Типичный срок службы батарей	Обычно 4-6 лет (Северная Америка)
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Материал конструкции	Сталь
Высота шкафа	3U
Форм-фактор внешнего блока аккумуляторных батарей	Монтаж в стойку / вертикальная установка
Установочные форм-факторы, поддерживаемые соответствующей вспомогательной оснасткой	Монтируется в двухрамную 19-дюймовую стойку
Установочные форм-факторы, поддерживаемые соответствующей вспомогательной оснасткой	Возможность монтажа в однорамную стойку (с комплектом 2POSTRMKITHD); Возможность вертикального монтажа (с комплектом 2-9USTAND)
Минимально необходимая глубина шкафа (см)	83.82
Минимально необходимая глубина шкафа (дюймы)	33
Транспортные габариты (ВхШхГ, дюймы)	11.50 x 23.00 x 33.00

Транспортные габариты (ВхШхГ, см)	29.21 x 58.42 x 83.82
Транспортировочная масса (фунты)	184.00
Транспортировочная масса (кг)	83.46
Габаритные размеры (ВхШхГ, дюймы)	5.250 x 17.500 x 25.000
Габаритные размеры (ВхШхГ, см)	13,34 x 44,45 x 63,5
Масса изделия (фунты)	158.70
Масса изделия (кг)	71.99
ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ И НОРМАТИВНОЕ СООТВЕТСТВИЕ	
Product Compliance	RoHS; CE (Европа)
ГАРАНТИЯ И ПОДДЕРЖКА	
Гарантийный период (США и Канада)	Ограниченная гарантия сроком 2 года
Гарантийный период (международная гарантия)	Ограниченная гарантия сроком 1 год
Гарантийный период (Мексика)	Ограниченная гарантия сроком 1 год
Гарантийный период (Пуэрто-Рико)	Ограниченная гарантия сроком 1 год
Дополнительная страховая защита	Имеются возможности продления гарантии до 3 или 5 лет с выездом специалиста на место эксплуатации в течение суток