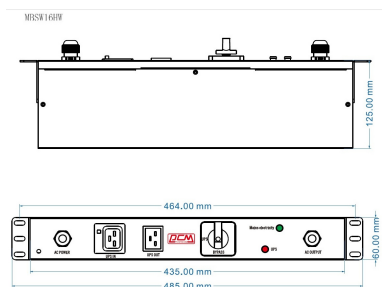


MBSW16HW



ОПИСАНИЕ

MBSW16HW Распределитель питания (англ. power distribution unit, PDU) – устройство для распределения электрической энергии.

Главной особенностью данной серии является возможность создавать замкнутую систему, позволяющую легко обслуживать ИБП, изолируя его от критической нагрузки. Модуль позволяет обслуживать или даже заменять ИБП, не влияя на подключенную нагрузку.

Модель имеет 2 режима подачи питания на нагрузку: подача питания от ИБП или питание напрямую от сети (режим байпаса). Данное устройство относится к классу механических байпасов, где переключение осуществляется вручную.

Предназначен для работы с самыми популярными в мире сетевыми и серверными однофазными ИБП. Можно использовать с ИБП любого производителя мощностью до 3,6 кВА.

ОСОБЕННОСТИ

- **СВЕРХПРОЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ корпус:** MBS изготовлен из прочного алюминиевого сплава, который обеспечивает отличные ударопрочные характеристики, высокую износостойкость, коррозионную устойчивость при сохранении внешне привлекательного дизайна. Данная модель для тяжелых условий эксплуатации комплектуется клеммными колодками для подключения, макс. 50 Гц / 250 В / 16 А / 3680 Вт.
- **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ:** MBS имеет съемные монтажные фланцы, которые поддерживают горизонтальный монтаж 1U в 2-х и 4-х опорных стойках. Он также подходит для настенного монтажа,

монтажа под столешницей, на задней, боковой, верхней части ИБП. Корпус можно поворачивать лицом к передней или задней стенке стойки.

- КОМПЛЕКТАЦИЯ: кроме крепежных винтов и гаек, MBS имеет в комплекте силовые кабели силовой кабель C13-C20 3G*1mm² длина кабеля 1,8М, силовой кабель C19-C14 3G*1mm² длина кабеля 1,8М совместимые с любыми ИБП Powercom или других производителей.
- Продукты Powercom обеспечивают эффективную работу вашего оборудования - от крупнейшего центра обработки данных до самого маленького домашнего офиса. Независимо от того, требуется ли вам обеспечить питание серверов и надежную резервную батарею, подключить видеоисточники высокого разрешения к дисплеям и цифровым вывескам или организовать и обезопасить ИТ-оборудование в стойках, Powercom предлагает комплексное решение.
- РУЧНОЙ БАЙПАСНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ:
Когда переключатель ручного байпаса установлен в положение “UPS”, выход ИБП питает подключенное оборудование.
Когда переключатель ручного байпаса установлен в положение “БАЙПАС”, для питания подключенного оборудования используется сетевое электричество.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Крепежный винт и гайка 4 комплекта
- Инструкция по быстрому запуску
- Гарантийный талон
- Силовой кабель C13-C20 3G*1mm² длина кабеля 1,8М
- Силовой кабель C19-C14 3G*1mm² длина кабеля 1,8М

ХАРАКТЕРИСТИКИ