

# SUPDMB710HW - UPS Accessory - Hardwire PDU Module

MODEL NUMBER: SUPDMB710HW



## Description

The SUPDMB710HW hardwire input/output PDU module converts compatible SmartOnline Hot-Swappable Modular UPS Systems (models [SU10000RT3U](#) and [SU8000RT3U](#)) to a totally hardwired solution. Easy quick-connect terminal block allows installation of hardwire distribution module in minutes. Can accept input voltages of 208 or 240 VAC single phase power. Detachable hardwire module with manual bypass switch allows for effortless UPS maintenance without the need to power down connected loads and re-wire input/output connections.

## Features

- Converts compatible SmartOnline Hot-Swappable Modular UPS Systems (models [SU10000RT3U](#) and [SU8000RT3U](#)) to a totally hardwired solution
- Easy quick-connect terminal block allows installation of hardwire distribution module in minutes
- Can accept input voltages of 208 or 240 VAC single phase power
- Detachable hardwire module with manual bypass switch allows for effortless UPS maintenance without the need to power down connected loads and re-wire input/output connections

## Specifications

OVERVIEW	
Accessories Type	PDU Module
OUTPUT	
Frequency Compatibility	50 / 60 Hz
Output Receptacles	Hardwire
Output Nominal Voltage	208/240V

## Highlights

- Converts compatible SmartOnline Hot-Swappable Modular UPS systems to hardwire input and output
- For use with [SU10000RT3U](#) and [SU8000RT3U](#) UPS Systems
- Easy quick-connect terminal block installation
- Manual bypass switch supports hot-swap UPS power module replacement

## System Requirements

- Use with [SU10000RT3U](#) and [SU8000RT3U](#) SmartOnline Hot-Swappable Modular UPS Systems

## Package Includes

- Hardwire PDU with Bypass Switch
- Mounting Hardware
- Owner's Manual



<b>INPUT</b>	
Nominal Input Voltage(s) Supported	208V AC; 240V AC
Input Connection Type	Hardwire
Voltage Compatibility (VAC)	208; 240
<b>PHYSICAL</b>	
Shipping Dimensions (hwd / in.)	10.75 x 9 x 8
Shipping Dimensions (hwd / cm)	27.3 x 22.9 x 20.3
Shipping Weight (lbs.)	5.8
Shipping Weight (kg)	2.6
Unit Dimensions (hwd / in.)	5.25 x 7.5 x 6.5
Unit Dimensions (hwd / cm)	13.3 x 19.1 x 16.5
Unit Weight (lbs.)	4.6
Unit Weight (kg)	2.1
Material of Construction	Steel
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Certifications	Tested to UL1778 (USA), CSA (Canada), RoHS compliant
<b>WARRANTY</b>	
Product Warranty Period (Worldwide)	2-year limited warranty

© 2017 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies:

<https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)