

## 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>

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9