

## 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.