

Corded UPS Backplate Outlet Kit for SU6000RT3UHV UPS, 200/208/240V Input/Output, NEMA L6-30R

MODEL NUMBER: SUPDM11



Highlights

- Converts Tripp Lite's hardwire [SU6000RT3UHV](#) UPS system from hardware in/out to one with an AC plug and outlets
- 10 ft. / 3m AC input cord with NEMA L6-30P plug
- 2 NEMA L6-30R output receptacle
- Easy quick-connect wiring installs in minutes

Description

Tripp Lite's SUPDM11 corded backplate kit converts Tripp Lite's hardwire [SU6000RT3UHV](#) UPS system to one with an AC plug and outlet. 10 ft./3m input line cord with L6-30P plug enables connection to 200/208/240V 30A mains power. Two L6-30R output receptacles allow for the connection of high current equipment load or power distribution units (PDU). Easy quick-connect wiring installs in minutes.

Features

- Converts Tripp Lite's hardwire [SU6000RT3UHV](#) UPS system to one with an AC plug and outlet
- 10 ft./3m AC line cord with L6-30P input plug-in connection
- Two L6-30R output receptacles pass 200/208/240V output voltage on to connected equipment
- Easy quick-connect wiring installs in minutes

Specifications

OVERVIEW	
Accessories Type	Backplate Outlet Kit
OUTPUT	
Output Receptacles	(1) L6-30R
Output Nominal Voltage	200/208/240V
INPUT	



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

UPS Input Cord Length (ft.)	10
UPS Input Cord Length (m)	3.05
Recommended Electrical Service	30A 200/208/240V
Input Connection Type	NEMA L6-30P
PHYSICAL	
Shipping Dimensions (hwd / in.)	5.5 x 9 x 14.25
Shipping Dimensions (hwd / cm)	14 x 22.9 x 36.2
Shipping Weight (lbs.)	4.7
Shipping Weight (kg)	2.2
Unit Dimensions (hwd / in.)	3 x 3.75 x 4.75
Unit Dimensions (hwd / cm)	7.6 x 9.5 x 12.1
Unit Weight (lbs.)	4
Unit Weight (kg)	1.8
Material of Construction	Steel
WARRANTY	
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

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