

## External 192V Tower Battery Pack for select Tripp Lite UPS Systems (BP192V557C-16K)

MODEL NUMBER: **BP192V557C-16K**



### Highlights

- Extends runtime of compatible Tripp Lite UPS Systems using 192VDC configuration
- Includes built-in 7A charger
- Includes UPS connection cabling
- Hardwire installation
- 10 year design life
- Compliant with the Federal Trade Agreements Act (TAA) for GSA Schedule purchases

### Description

Tripp Lite's BP192V557C-16K External Battery Pack with built-in 7A charger offers extended battery runtime when used in conjunction with compatible Tripp Lite UPS systems. Includes heavy gauge cabling to connect to host UPS. Multiple BP192V557C-16K batteries can be daisy-chained for longer runtime configurations with appropriate contractor-supplied battery pack interconnection cabling (see manual). Internal battery charger is powered via hardwire connection to 120V 30A electrical service.

COMPATIBLE UPS SYSTEMS: [SU16000RT4U](#), [SU16000RT4UHW](#) and other Tripp Lite UPS systems specifying the use of this battery pack.

### Features

- Offers extended-run UPS operation when used in conjunction with compatible Tripp Lite UPS systems
- 10 year design life
- Multiple battery packs can be daisy-chained through each other to the UPS for even longer extended run operation
- Cabling to connect one BP192V557C-16K to host UPS is included - cabling for additional battery packs is contractor supplied
- Includes built-in 7A charger powered via hardwire 120VAC 30A input connection

## Specifications

BATTERY	
Expandable Battery Runtime	Multiple battery packs can be daisy-chained to the UPS for extended runtime. Configuration specific cabling for multi-battery pack configurations is contractor provided.



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

DC System Voltage (VDC)	192
UPS Connection	Included cabling enables connection between unique UPS connector and hardwire DC terminals in battery pack. Cabling to connect multiple external battery packs is contractor provided
Expandable Runtime	Yes
<b>PHYSICAL</b>	
Shipping Dimensions (hwd / in.)	63 x 37 x 36
Shipping Dimensions (hwd / cm)	160 x 94 x 91.4
Shipping Weight (lbs.)	1200
Shipping Weight (kg)	544.8
Unit Dimensions (hwd / in.)	60 x 32.4 x 28.8
Unit Dimensions (hwd / cm)	152.4 x 82.3 x 73.2
Unit Weight (lbs.)	1130
Unit Weight (kg)	513
Material of Construction	Steel
External Battery Pack Form Factor	Tower
<b>WARRANTY</b>	
Product Warranty Period (Worldwide)	1-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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А