

External 192V 4U Rack/Tower Battery Pack for select Tripp Lite UPS Systems (BP192V18-4U)

MODEL NUMBER: **BP192V18-4U**



Description

Tripp Lite's BP192V18-4U rack/tower external battery pack offers extended battery runtime when used in conjunction with compatible Tripp Lite UPS systems. Multi-use form factor supports configuration in rackmount or stacking applications using only 4 rack spaces (4U). Upright tower configuration supported with optional [2-9U STAND](#) accessory. Includes heavy-gauge cabling with high-current DC connectors for simple installation. Additional output connector allows multiple BP192V18-4U battery packs to be daisy-chained to the UPS for even longer extended run operation. COMPATIBLE UPS SYSTEMS - [SU12000RT4U](#), [SU12000RT4UHW](#), [SU16000RT4U](#), [SU16000RT4UHW](#), and other Tripp Lite UPS systems that specify the use of this battery pack.

Features

- Offers extended-run UPS operation when used in conjunction with compatible Tripp Lite UPS systems
- Supports stacking or rackmount installation using only 4 rack spaces (4U)
- Supports upright tower installation with optional [2-9U STAND](#) accessory (holds 2 battery packs in tower configuration)
- Set of input/output connectors allows multiple BP192V18-4U battery packs to be daisy-chained to the UPS for even longer extended run operation
- Includes heavy-gauge cabling with high-current DC connectors for simple installation
- Simple maintenance chassis contains (4) 40lb. single-user replaceable battery modules

Specifications

OUTPUT

Highlights

- Extends runtime of compatible Tripp Lite UPS Systems with 192VDC external battery connection
- Provides daisy-chain capability
- Simple installation; 4U rackmount, tower or stack adaptable
- Simple maintenance chassis contains (4) 40lb. single-user replaceable battery modules

Package Includes

- BP192V18-4U external battery pack
- Mounting Hardware
- Instruction manual with warranty information



Overload Protection	120A DC output fuse system
INPUT	
UPS Input Cord Length (ft.)	1.333
UPS Input Cord Length (m)	4.88
BATTERY	
Expandable Battery Runtime	Includes a second input/output connector to daisy-chain multiple BP192V18-4U battery packs
DC System Voltage (VDC)	192
Battery Access	Front-panel battery access
Battery Replacement Description	Simple maintenance chassis contains (4) 40lb. single-user replaceable sealed, flame retardant, non-spillable battery modules.
UPS Connection	Detachable cable with UPS specific DC connector (40.6 cm length, 4 gauge cable)
Replacement Battery Cartridge	(2x) RBC9-192
Typical Battery Lifespan	4-6 years typical (North America)
Expandable Runtime	Yes
PHYSICAL	
Installation Form Factors Supported with Included Accessories	4 post 19 inch rackmount
Installation Form Factors Supported with Optional Accessories	2 post rackmount (2POSTRMKITHD); Tower (2-9USTAND)
Minimum Required Rack Depth (inches)	35.8
Minimum Required Rack Depth (cm)	90.9
Shipping Dimensions (hwd / in.)	13 x 23.25 x 34.25
Shipping Dimensions (hwd / cm)	33 x 59.1 x 87
Shipping Weight (lbs.)	288
Shipping Weight (kg)	129.6
Unit Dimensions (hwd / in.)	7 x 17.5 x 27.8
Unit Dimensions (hwd / cm)	18 x 44.5 x 70.6
Unit Weight (lbs.)	239
Unit Weight (kg)	107.55
Material of Construction	Black steel cabinet
External Battery Pack Form Factor	Rack/Tower
WARRANTY	



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

Product Warranty Period (U.S. & Canada)	2-year limited warranty
Product Warranty Period (International)	1-year limited warranty
Product Warranty Period (Mexico)	1-year limited warranty
Product Warranty Period (Puerto Rico)	1-year limited warranty
Optional Coverage	3 year, 5 year, next day, on-site warranty coverage available

© 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

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

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