

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

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
PHYSICAL	
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
WARRANTY	
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 «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.