

12VDC Sealed, Maintenance-Free Battery for All Inverter/Chargers, 12VDC Battery Connections

MODEL NUMBER: 98-121



Highlights

- 12V DC
- 75 Amp-Hour
- Sealed, Maintenance-Free

Package Includes

- 98-121 12V DC battery
- Terminal hardware (2x 1/4-20 x 3/4 inch bolts, washers, and lock washers)

Description

Tripp Lite's 98-121 12V DC battery is for use with all PowerVerter / APS / MRV / RV / UT models which accept 12V DC input. The sealed, maintenance-free battery can be used with an optional case (model # BP260), available separately through Tripp Lite, which can hold two 98-121 batteries.

Features

- Tripp Lite's 98-121 12V DC battery is for use with all PowerVerter, APS, MRV, RV, and UT models which accept 12V DC input
- The sealed, maintenance-free battery can be used with an optional case (model # BP260), available separately through Tripp Lite, which can hold two 98-121 batteries.

Specifications

OVERVIEW	
UPC Code	037332080028
INPUT	
Input Connection Type	1/4-20 positive and negative DC terminals
Voltage Compatibility (VDC)	12
OUTPUT	
Output Amp Capacity	75 AH



BATTERY	
DC System Voltage (VDC)	12
PHYSICAL	
Shipping Dimensions (hwd / cm)	28.50 x 19.30 x 27.20
Shipping Dimensions (hwd / in.)	11.22 x 7.60 x 10.71
Shipping Weight (kg)	25.22
Shipping Weight (lbs.)	55.60
Unit Dimensions (hwd / cm)	20.35 x 26.09 x 17.35
Unit Dimensions (hwd / in.)	8.01 x 10.27 x 6.83
Unit Weight (kg)	26.49
Unit Weight (lbs.)	58.4
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	1-year limited warranty

© 2020 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