

Remote Control Module for Tripp Lite Pure Sine Wave Inverter/Chargers

MODEL NUMBER: APSRMSW



Description

Tripp Lite's APSRMSW provides remote monitoring and control of Tripp Lite Pure Sine Wave Inverter/Chargers featuring a RJ-style connector. LED Indicator lights display power conditions, battery status, charger status and battery limits. The module includes mounting holes for multiple mounting options with supplied screws and anchors.

Features

- Provides complete remote monitoring and control of Tripp Lite Pure Sine Wave Inverter/Chargers
- Intuitive "traffic light" LEDs display a variety of operational information
- · Attractive face plate for additional front-panel mounting options for RV, marine or vehicular detailing
- Remote cord allows you to locate remote module virtually anywhere within your vehicle or boat

Highlights

- Intuitive traffic light LED readouts
- Complete remote monitoring and control
- Versatile design for front panel, rear panel or below-dash mounting
- Includes remote module and remote control cord

Applications

Designed for remote monitoring and control of Tripp Lite Pure Sine Wave Inverter/Chargers.

Package Includes

- APSRMSW Remote Control Module
- Remote Control Cord
- Mounting screws and anchors
- Instruction Manual with Warranty Information

Specifications

OVERVIEW		
Model Type	Remote Control Modules	
Accessories Type	Remote Control Module	
USER INTERFACE, ALERTS & CONTROLS		
Front Panel LEDs	Battery Charge and Operational LEDs	
Switches	Remote Control Switch	
PHYSICAL		
Shipping Dimensions (hwd / in.)	2.71 x .4.41 x 6.61	



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

Shipping Dimensions (hwd / cm)	6.88 x 11.20 x 16.79
Shipping Weight (lbs.)	.44
Shipping Weight (kg)	.20
Unit Dimensions (hwd / in.)	3.86 x 1.89 x .85
Unit Dimensions (hwd / cm)	9.80 x 4.80 x 6.61
Unit Weight (lbs.)	1.0
Unit Weight (kg)	.45
Material of Construction	Molded Plastic
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

© 2015 Tripp Lite. All rights reserved. All trademarks are the sole property of their respective owners. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Photos may differ slightly from final products.



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» (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