

NOT for Patient-Care Vicinity – UL 1363 Medical-Grade Power Strip with 6 Hospital-Grade Outlets, 15 ft. Cord

MODEL NUMBER: PS-615-HG



Highlights

- Approved for use outside of patient-care vicinities
- Complies with UL 1363 specifications
- 15 ft. cord with NEMA 5-15P-HG hospital-grade plug
- Features 6 NEMA 5-15R-HG hospital-grade outlets
- Easy to mount on a variety of surfaces

Package Includes

- PS-615-HG UL 1363 Medical-Grade Power Strip with six 15A Hospital-Grade Outlets and 15 ft. Cord
- Owner's Manual

Description

The PS-615-HG Medical-Grade Power Strip supplies power outside of patient-care vicinities, such as administrative areas or in resident rooms of long-term care facilities that do not use line-operated electrical equipment for diagnostic, treatment or monitoring purposes. Compliant with UL 1363 specifications, this 120V, 50/60 Hz power strip features a NEMA 5-15P-HG hospital-grade plug and six NEMA 5-15R-HG hospital-grade outlets.

A built-in resettable 15A circuit breaker controls power to all outlets and protects the power strip against overloads. Switchless design prevents the unit from being accidentally shut off. The 15 ft. cord provides ample reach to a power source.

Keyhole mounting tabs and flanges make installing this power strip easy. The all-metal housing ensures safety and is guaranteed to last a long time in demanding surroundings.

Features

Power Distribution Outside of Patient-Care Vicinities

- Ideal for use in administrative areas and resident rooms with no line-operated electrical equipment for diagnostic, treatment or monitoring purposes
- 120V, 50/60 Hz power strip complies with UL 1363 specifications

Versatile Medical-Grade Solution

- 6 NEMA 5-15R-HG hospital-grade outlets provide consistent power
- Rugged, all-metal housing for long life in demanding environments

Premium Safety Features

- Resettable 15A circuit breaker protects against dangerous overloads
- Switchless design prevents accidental shut-off

Ready to Use Right Out of the Box



- Built-in keyhole mounting tabs and flanges make the PS-615-HG easy to install on a variety of surfaces

Specifications

| OUTPUT | |
|--|---|
| Frequency Compatibility | 50 / 60 Hz |
| Output Receptacles | (6) 5-15R-HG |
| Circuit Breaker (amps) | 15 |
| Overload Protection | 15A circuit breaker |
| Outlet Orientation | Single row of 6 |
| Right-Angle Outlets | No |
| INPUT | |
| Nominal Input Voltage(s) Supported | 120V AC |
| Recommended Electrical Service | 15A 120V |
| Input Connection Type | NEMA 5-15P-HG |
| Input Cord Length (ft.) | 15 |
| Input Cord Length (m) | 4.572 |
| Voltage Compatibility (VAC) | 120 |
| USER INTERFACE, ALERTS & CONTROLS | |
| Switches | No power switch |
| PHYSICAL | |
| Unit Dimensions (hwd / in.) | 1.5 x 13.75 x 2.5 |
| Unit Dimensions (hwd / cm) | 3.8 x 34.9 x 6.4 |
| Material of Construction | Metal |
| Integrated Keyhole Mounting Tabs | Keyhole mounting tabs and flanges enable mounting to a variety of surfaces |
| Receptacle Color | White |
| Color (AC Line Cord) | White |
| Outlets Measurement (Center to Center) | 38.7mm |
| Keyhole Slot Mounting Measurement (Center to Center) | Distance between keyhole slots = 261.92mm; Distance between end tabs = 330.17mm |
| CERTIFICATIONS | |
| UL1363 (Power Tap) | UL1363 (Series Number: AGIB12015SL) |



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

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| cUL / CSA (Canada) | cUL (Series Number: AGIB12015SL) |
| WARRANTY | |
| Product Warranty Period (Worldwide) | Lifetime 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

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

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