

## Power It! 6-Outlet Power Strip, 6 ft. Cord, Black Housing

MODEL NUMBER: **PS66B**



### Highlights

- 6 NEMA 5-15R outlets
- 15A resettable circuit breaker prevents dangerous overloads
- Lighted on/off switch gives one-touch control over components
- 6 ft. AC power cord with NEMA 5-15P plug
- Bottom keyhole slots for mounting to wall or desk

### Package Includes

- PS66B Power It! 6-Outlet Power Strip, Black Housing
- Owner's manual

### Description

The PS66B Power It!™ 6-Outlet Power Strip is a reliable, compact, cost-effective 120V 1875W power strip that lets you connect up to six electrical devices to a single AC wall socket. With a six-foot AC power cord with NEMA 5-15P plug, this multi-outlet power strip is ideal for use with appliances, power tools, lighting and other electrical equipment in homes, offices and work sites.

Your components plug into six NEMA 5-15R outlets compatible with all standard electrical equipment. Integrated 15-amp circuit breaker protects all outlets against dangerous overloads. Lighted on/off switch provides one-touch control over connected equipment. Keyhole slots incorporated into the bottom panel provide convenient wall or desk mounting options for the black plastic housing.

### Features

#### 6 Outlets Power All Standard Electronics

- 6 NEMA 5-15R AC outlets accept most appliances, power tools, lights and other devices

#### Premium Safety Features

- Lighted on/off switch provides one-touch control over connected equipment
- Integrated 15A circuit breaker protects outlets against overloads
- UL and cUL approved

#### Fits Effortlessly Into Your Home, Office or Work Site

- 6 ft. AC power cord with NEMA 5-15P plug
- Keyhole slots on bottom panel provide convenient wall or desk mounting options
- Black plastic housing designed for long life

## Specifications



<b>OUTPUT</b>	
Frequency Compatibility	60 Hz
Output Receptacles	(6) 5-15R
Output (Watts)	1875
Circuit Breaker (amps)	15
Overload Protection	15A circuit breaker
Outlet Orientation	Single row of 6
<b>INPUT</b>	
Nominal Input Voltage(s) Supported	120V AC
Recommended Electrical Service	15A 120V
Input Connection Type	NEMA 5-15P
Input Cord Length (ft.)	6
Input Cord Length (m)	1.83
Input Cord Gauge Type	SJT 14AWG
Voltage Compatibility (VAC)	120
<b>USER INTERFACE, ALERTS &amp; CONTROLS</b>	
Switches	Illuminated on/off switch controls power to all outlets
<b>PHYSICAL</b>	
Unit Dimensions (hwd / in.)	9.5 x 1.5 x 1.5
Unit Dimensions (hwd / cm)	23.3 x 3.81 x 3.81
Unit Weight (lbs.)	.81
Unit Weight (kg)	0.37
Material of Construction	Plastic
Integrated Keyhole Mounting Tabs	Keyhole mounting tabs enable wall mounting
Receptacle Color	Black
Color (AC Line Cord)	Black
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Additional International Approvals	Complies with RoHS (Restriction of Hazardous Substances Directive)
UL1363 (Power Tap)	UL1363
cUL / CSA (Canada)	cUL
<b>WARRANTY</b>	



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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