

## 5/5.8kW Single-Phase 208/240V Basic PDU, 10 C13 Outlets, NEMA L6-30P Input, 12 ft. Cord, 1U Rack-Mount

MODEL NUMBER: **PDUH30HV**



### Highlights

- NEMA L6-30P input with 12 ft. (3.6 m) power cord
- 10 total C13 outlets—8 rear and 2 front
- Switchless design prevents accidental shutdown
- Reversible all-metal housing
- Dual 20A circuit breakers protect against overloads

### Package Includes

- PDUH30HV 5/5.8kW Single-Phase 208/240V Basic PDU
- Mounting hardware
- Owner's manual

### Description

The PDUH30HV 5/5.8kW Single-Phase 208/240V Basic PDU is a versatile no-frills unit for data centers, server rooms and network wiring closets. Perfectly suited for high-density IT environments, the PDUH30HV features 10 total outlets—two in front and eight in the rear. The NEMA L6-30P input plug with 12-foot (3.6 m) cord connects to your facility's compatible AC power source, generator or protected UPS to distribute power to connected equipment.

The switchless design prevents an accidental shutdown, which could lead to costly downtime. Dual 20A circuit breakers protect connected equipment from dangerous overloads. The reversible all-metal housing supports a variety of mounting options, including 1U horizontal or 0U vertical mounting in EIA-standard 19-inch racks, under a counter or on a wall or workbench.

### Features

#### Reliable Single-Phase 30A 208/240V Power Distribution

- Ideal no-frills PDU for data centers, server rooms and network wiring closets
- 10 total C13 outlets—8 rear and 2 front
- NEMA L6-30P input plug with 12 ft. (3.6 m) power cord
- Rear-panel grounding lug
- Dual 20A circuit breakers protect against overloads

#### Switchless Design

- Prevents accidental shutdowns and costly downtime

#### Versatile Installation Options

- Reversible all-metal housing faces front or rear in rack
- Supports 1U horizontal or 0U vertical mounting in EIA-standard 19 in. racks
- Also mounts on wall, workbench or under a counter



## Specifications

OVERVIEW	
PDU Type	Basic
OUTPUT	
Output Capacity Details	5.8kW (240V), 5kW (208V), 4.8kW (200V) total capacity / 30A max (Agency de-rated to 24A), 20A max per breakered outlet bank; 12A max per C13 outlet
Frequency Compatibility	50 / 60 Hz
Output Receptacles	(10) C13
Output Receptacle Details	8 front-facing and 2 rear-facing outlets (reversible)
Output Nominal Voltage	200; 208; 240
Overload Protection	Two 20A breakers protect 5 outlets each
INPUT	
PDU Input Voltage	200; 208; 240
Recommended Electrical Service	30A 208/240V
Maximum Input Amps	30
Maximum Input Amps Details	30A maximum (agency de-rated to 24A continuous)
PDU Plug Type	NEMA L6-30P
Input Cord Length (ft.)	12
Input Cord Length (m)	3.66
Input Phase	Single-Phase
USER INTERFACE, ALERTS & CONTROLS	
Switches	n/a
PHYSICAL	
Minimum Required Rack Depth (inches)	6
Minimum Required Rack Depth (cm)	15.24
Shipping Dimensions (hwd / in.)	3 x 20.25 x 11.25
Shipping Dimensions (hwd / cm)	7.6 x 51.4 x 28.6
Shipping Weight (lbs.)	8.5
Shipping Weight (kg)	6.6
Unit Dimensions (hwd / in.)	1.75 x 17.5 x 3.75
Unit Dimensions (hwd / cm)	4.3 x 43.9 x 9.53



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

Unit Weight (lbs.)	7.8
Unit Weight (kg)	3.54
Material of Construction	Metal
Form Factors Supported	1U rackmount, 0U vertical mount, wallmount and under-counter
PDU Form Factor	1U; Horizontal
Minimum Required Rack Depth (mm)	152
<b>ENVIRONMENTAL</b>	
Storage Temperature Range	-15 to 50C (5 to 122F)
Relative Humidity	5-95% non-condensing
Operating Elevation (ft.)	0-10,000
Operating Elevation (m)	0-3000
<b>SPECIAL FEATURES</b>	
TVSS Grounding	Rear grounding lug
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Certifications	Tested to UL60950-1 (USA), CSA (Canada), RoHS
<b>WARRANTY</b>	
Product Warranty Period (Worldwide)	2-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 «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