

## 3.84kW Single-Phase Metered PDU, 200/220/230/240V Outlets (32-C13, 6-C19), IEC309 16A Blue 16A, 0U Vertical

MODEL NUMBER: PDUMV16HV



### Highlights

- Metered single phase 16A 200/220/230/240V 0U 63.75in / 162cm vertical rackmount PDU
- Two-digit meter reports output current in amps
- 10ft / 3m input cable with IEC309 Blue 16A input connection
- 38 output receptacles (6 C19, 32 C13), included plug-lock cord retention sleeves
- Toolless button mount and bolt-down bracket installation hardware included

### Package Includes

- PDUMV16HV 63.75 inch metered PDU with owner's manual
- Plug-lock cord retention sleeves (32 C14 and 6 C20)
- Set of mounting brackets and installation hardware

### Description

Tripp Lite single phase Metered PDU / Power Distribution Units offer real-time local reporting of load level in amps via built-in digital display. Enables visual monitoring of PDU load levels to prevent overloads as additional equipment is added. Offers reliable rackmount multi-outlet power distribution from any protected UPS, generator or mains input power source. High quality design includes rugged all-metal housing and secure rackmount installation with included mounting accessories.

### Features

- 3.84kW 16A single phase 200/220/230/240V Metered Power Distribution Unit / PDU
- Two-digit lighted meter reports combined total output current in amps
- 10ft / 3m input cable with Blue IEC309 16A input plug
- 0U 63.75in / 162cm vertical rackmount format installs vertically, using no rack spaces
- 38 total outlets (6 C19, 32 C13)
- Plug-lock cord retention sleeves keep C20 and C14 equipment plugs from accidental disconnection
- Toolless installation supported in button-mount compatible equipment racks
- Bolt-down installation brackets support installation in other racks and additional surfaces

## Specifications

OVERVIEW	
PDU Type	Metered
OUTPUT	
Output Capacity Details	3.84kW (240V), 3.68kW (230V), 3.52kW (220V), 3.2kW (200V) / 16A total capacity; 16A max per C19 outlet; 12A (10A CE) max per C13 outlet



Frequency Compatibility	50 / 60 Hz
Output Receptacles	(32) C13; (6) C19
Output Nominal Voltage	200; 220; 230; 240
Overload Protection	n/a
<b>INPUT</b>	
PDU Input Voltage	200; 220; 230; 240
Recommended Electrical Service	16A 230V
Maximum Input Amps	16
PDU Plug Type	IEC-309 16A BLUE (2P+E)
Input Cord Length (ft.)	10
Input Cord Length (m)	3.05
Input Phase	Single-Phase
<b>USER INTERFACE, ALERTS &amp; CONTROLS</b>	
Front Panel LCD Display	Digital meter reports PDU output current in amps
Switches	n/a
<b>PHYSICAL</b>	
Shipping Dimensions (hwd / in.)	64.9 x 3 x 5
Shipping Dimensions (hwd / cm)	164.8 x 7.6 x 12.7
Shipping Weight (lbs.)	7.9
Shipping Weight (kg)	3.6
Unit Dimensions (hwd / in.)	63.75 x 2.25 x 3.75
Unit Dimensions (hwd / cm)	162 x 5.7 x 9.5
Unit Weight (lbs.)	5.3
Unit Weight (kg)	2.4
Material of Construction	Aluminum
Form Factors Supported	0u vertical installation in equipment racks, plus under-counter and wallmount
PDU Form Factor	0U; Vertical
<b>ENVIRONMENTAL</b>	
Relative Humidity	0-95% non-condensing
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Certifications	Tested to CE (IEC 60950-1), GOST (Russia), Class A (Emissions),



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

WARRANTY	
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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.