

16-Outlet 1U Rack-Mount AC Charger Power Strip, 120V, 15A, 15 ft. Cord

MODEL NUMBER: PS1916D1U



Description

The PS1916D1U 16-Outlet 1U Rack-Mount AC Charger Power Strip provides high-speed charging for up to 16 mobile devices simultaneously, such as notebooks, netbooks, tablets and other battery-intensive electronics that use a NEMA 5-15P plug.

This power strip features 16 built-in NEMA 5-15R AC outlets attached to convenient dongles that easily accommodate large transformer plugs. It's compatible with all devices that charge via standard AC outlets (such as Chromebooks, MacBook Airls and Ultrabooks) or user-supplied USB power adapters (such as smartphones, iPads, Kindles, Kindle Fires and Surface models).

The all-steel PS1916D1U mounts into 1U of two- or four-post rack space using the included hardware. The NEMA 5-15P input plug is attached to a 15-foot power cord long enough to reach a PDU or AC wall outlet. A 15-amp circuit breaker protects against overloads and short circuits. A transparent cover guards the lighted on/off switch from accidental shutdowns.

Features

Charges Up to 16 Electronic Devices at the Same Time

- Compatible with all devices that charge via standard AC outlets, including Chromebooks, MacBook Airls and Ultrabooks
- Compatible with all devices that charge via user-supplied USB adapters, including smartphones, iPads, Kindles, Kindle Fires and Surface tablets
- Convenient dongles easily accommodate large transformer plugs

Keeps Equipment Safe and Secure

- 15A circuit breaker protects against overloads and short circuits
- Transparent cover guards lighted on/off switch from accidental shutdowns

Mounts Easily to Rack

- All-steel unit mounts into 1U of 2- or 4-post rack space
- Mounting hardware included

Highlights

- Compatible with devices that charge via AC outlet or USB adapter
- 16 NEMA 5-15R dongles accommodate large transformer plugs
- Heavy-duty steel construction engineered to last
- 15 ft. AC power cord with NEMA 5-15P input plug
- Ready to mount in 2- or 4-post rack using included hardware

Package Includes

- PS1916D1U 16-Outlet 1U Rack-Mount AC Charger Power Strip
- Mounting hardware
- Owner's Manual



- 15 ft. power cord with NEMA 5-15P plug long enough to reach PDU or wall socket

Specifications

OUTPUT	
Charging Ports / Amps	(16) 12A
Frequency Compatibility	50 / 60 Hz
Output Receptacles	(16) 5-15R
Output Nominal Voltage	125V
Outlet Details	16 NEMA 5-15R dangle output receptacles
INPUT	
Nominal Input Voltage(s) Supported	100V AC; 110V AC; 115V AC; 120V AC; 127V AC
Input Circuit Breakers	15A circuit breaker
Maximum Input Amps	15
Maximum Input Amps Details	Agency de-rated to 12A continuous
Input Cord Length (ft.)	15
Input Cord Length (m)	4.57
Input Frequency	50 / 60 Hz
Input Plug Type	NEMA 5-15P
PHYSICAL	
Rack Height (U Spaces)	1
Shipping Dimensions (hwd / in.)	2.19 x x 20.57 x 15.53
Shipping Dimensions (hwd / cm)	5.56 x 52.25 x 39.45
Shipping Weight (lbs.)	7.31
Shipping Weight (kg)	3.31
Unit Dimensions (hwd / in.)	1.75 x 19 x 4
Unit Dimensions (hwd / cm)	4.45 x 48.26 x 10.16
Unit Weight (lbs.)	6.44
Unit Weight (kg)	2.90
Color	Black
SPECIAL FEATURES	
Grounding Lug	Yes



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

CERTIFICATIONS	
Certifications	Tested to UL60950-1 (USA) and CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 (Canada)
NOM (Mexico)	Tested to NOM (Mexico)
Approvals	RoHS
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 «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