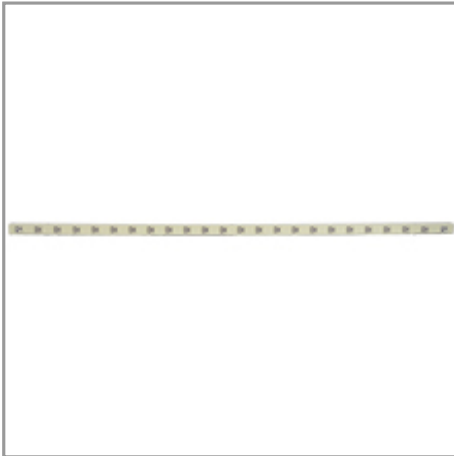


24-Outlet Vertical Power Strip, 120V, 20A, Hardwired Input, 72 in.

MODEL NUMBER: **PS7224-20HW**



Highlights

- AC input hardwired via knockout on unit
- 24 outlets
- Ideal for applications requiring permanent installation

Package Includes

- [PS7224-20HW](#)
- Instruction manual

Description

Tripp Lite's [PS7224-20HW](#) Power Strip offers 20 amp multi-outlet AC power distribution in a convenient 72 inch hardwire cabinet. Includes knockout panels to accept 3/4 in. conduit fittings for hardwire installation and 24 output receptacles with 2.795 inch center-to-center spacing. Ideal for horizontal or vertical raceway style power distribution in office, workbench, industrial, networking and telecom applications. INPUT/OUTPUT: Input: Hard-wire access via knockout panels that accept 3/4 inch conduit fittings Output: 24 outlets total, 2 NEMA 5-15/20R (20A) and 22 NEMA 5-15R (15A) ELECTRICAL: 120V AC, 50/60Hz, 20A (no circuit breaker) FORMAT: 72 inch strip format with 24 outlets

Features

- Versatile all-metal 72 inch format with outlets arranged in a single row
- Knockout panels for 3/4 inch conduit fittings allow permanent hardwire installation
- Ideal for horizontal or vertical raceway style power distribution in office, workbench, industrial, networking and telecom applications
- 24 outlets total, 2 NEMA 5-15/20R (20A) and 22 NEMA 5-15R (15A)
- 20 amp electrical capacity
- 120V AC, 50/60Hz electrical compatibility

Specifications

OUTPUT	
Frequency Compatibility	50 / 60 Hz
Output Receptacles	(2) 5-15/20R; (22) 5-15R



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

Output (Watts)	2400
Circuit Breaker (amps)	20
Outlet Spacing	2.795 in.
Right-Angle Outlets	0
INPUT	
Nominal Input Voltage(s) Supported	120V AC
Recommended Electrical Service	20A 120V
Input Connection Type	Hardwire
Input Cord Length (ft.)	0
Input Cord Length (m)	0
Voltage Compatibility (VAC)	120
PHYSICAL	
Unit Dimensions (hwd / in.)	72 x 1.5 x 1.5
Unit Dimensions (hwd / cm)	182.88 x 3.8 x 3.8
Material of Construction	Metal
Integrated Keyhole Mounting Tabs	Mount through housing supports bolt down installation to a variety of flat surfaces
Receptacle Color	Almond
Outlets Measurement (Center to Center)	101.60mm
CERTIFICATIONS	
cUL / CSA (Canada)	cUL
Approvals	UL
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 «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

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