

Power Extension Cord, NEMA 5-15P to NEMA 5-15R - 10A, 120V, 18 AWG, 12 ft., Black

MODEL NUMBER: P022-012



12-foot extension cord connects two devices with 5-15P/5-15R power connectors or extends your existing power connection.

Features

12-Foot Extension Cord Connects Computers, Printers, Servers and Other Equipment This power extension cable is designed for small data center or office workstation applications that do not require a heavy-gauge connection. With a NEMA 5-15P plug on one end and a NEMA 5-15R receptacle on the other, this cord can be used to power a computer, printer or monitor; attach a rack server to a UPS system or PDU; or extend an existing connection up to 12 feet. The 12-foot length allows you great flexibility in placing equipment with respect to the power outlet.

Highlights

- Recommended for powering computers, monitors and other essential peripherals
- Adds 12 ft. to your existing connection to provide more flexibility in placing devices
- Ideal replacement for worn-out or missing 12 ft. extension cord

Applications

- Connect devices like computers, servers and monitors to a PDU up to 12 ft. away in your data center
- Extend an existing power connection up to 12 ft. to more easily place a device or reach a power source away from your workstation
- Provide a high-quality replacement for a worn-out or missing power cord

Package Includes

- P022-012 Power Extension Cord, NEMA 5-15P to NEMA 5-15R, 12 ft., Black

Specifications

OVERVIEW	
UPC Code	037332205971
Country/Region	North America
INPUT	
Maximum Input Amps	10
Cable Length (ft.)	12



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

Cable Length (m)	3.7
Cable Length (in.)	144
Voltage Compatibility (VAC)	120
PHYSICAL	
Color	Black
Number of Conductors	3
Power Cord Jacket Type	SJT
Shipping Dimensions (hwd / cm)	35.99 x 29.97 x 1.27
Shipping Dimensions (hwd / in.)	14.17 x 11.80 x 0.50
Shipping Weight (kg)	0.36
Shipping Weight (lbs.)	0.79
Wire Gauge (AWG)	18
Wire Gauge (OD - mm ²)	0.82
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	NEMA 5-15P
Side B - Connector 1	NEMA 5-15R
SPECIAL FEATURES	
High Voltage	No
Locking Plug	No
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

© 2020 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.