

Heavy-Duty Computer Power Cord, 15A, 14 AWG (IEC-320-C14 to IEC-320-C15), Red, 3 ft.

MODEL NUMBER: P018-003-ARD



Highlights

- Easy-to-identify red SJT jacket and fully molded red ends
- Flexible 14 AWG wire for easy routing
- 250V/15A rating
- UL-listed
- Recommended for Cisco®, HP and other C15-compatible hardware

Package Includes

- P018-003-ARD Heavy-Duty Computer Power Cord, Red, 3 ft.

Description

The P018-003-ARD Heavy-Duty Computer Power Cord features a red SJT jacket and fully molded red ends, allowing you to easily identify your connections in a crowded rack or workstation. It features a C14 male connector on one end and a C15 female connector on the other for attaching a high-voltage computer, server or storage drive to a PDU or UPS system.

This three-foot 15A cord supports voltages up to 250V. It's UL-listed and features a flexible SJT jacket and 14 AWG wire for easy routing through tight areas. The P018-003-ARD is recommended for Cisco, HP and other hardware that use C15 power connectors.

Features

Safe, Reliable Power Solution

- Connects PDU or UPS system with C14 input to network hardware with C15 power connectors
- Ideal for replacing an old or lost cord
- Recommended for Cisco, HP and other C15-compatible hardware

Color-Coded Cable and Connectors

- Colored red for easy identification in crowded rack or workstation

Optimum Construction

- 14 AWG wire
- Flexible SJT jacket
- 250V/15A rating
- UL-listed

Specifications



INPUT	
Cable Length (ft.)	3
Cable Length (m)	0.9
Cable Length (in.)	36
Cable Length (cm)	91.44
PHYSICAL	
Color	Red
ENVIRONMENTAL	
Operating Temperature Range	-4 F to 221 F (-20 TO 105 C)
Storage Temperature Range	-4 F to 221 F (-20 TO 105 C)
Operating Humidity Range	10-85% RH
Storage Humidity Range	10-85% RH
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	IEC-320-C14
Side B - Connector 1	IEC-320-C15
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.