

## Heavy-Duty Computer Power Cord, 15A, 14 AWG (IEC-320-C14 to IEC-320-C15), Blue, 6 ft.

MODEL NUMBER: P018-006-ABL



### Highlights

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

### Package Includes

- P018-006-ABL Heavy-Duty Computer Power Cord, Blue, 6 ft.

### Description

The P018-006-ABL Heavy-Duty Computer Power Cord features a blue SJT jacket and fully molded blue 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 six-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 P018-006-ABL 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 blue for easy identification in crowded rack or workstation

#### Optimum Construction

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

## Specifications



<b>INPUT</b>	
Cable Length (ft.)	6
Cable Length (m)	1.8
Cable Length (in.)	72
Cable Length (cm)	182.88
<b>PHYSICAL</b>	
Color	Blue
<b>ENVIRONMENTAL</b>	
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
<b>CONNECTIONS</b>	
Side A - Connector 1	IEC-320-C14
Side B - Connector 1	IEC-320-C15
<b>WARRANTY</b>	
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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)