

Universal Computer Power Cord, 10A, 18AWG (NEMA 5-15P to IEC-320-C13), 3-ft.

MODEL NUMBER: P006-003



Highlights

- Plug type - NEMA 5-15P (AC) to IEC-320-C13 (Device)
- 18AWG (0.824mm²), SJT, 10A, 125V
- UL Listed

Package Includes

- 3-ft. Universal AC Power Replacement Cord, NEMA 5-15P Plug to IEC-320-C13 Receptacle

Description

Tripp Lite's line of AC power cords offer PC users a solution to their power connectivity problems. This 3ft cable will replace the power cable on most computers and peripherals that have a removable power cord. Cable features an AC style plug (NEMA 5-15P) on one end and a computer style receptacle (IEC-320-C13) on the other end. UL Listed.

Features

- 3-ft. replacement power cable for a PC, printer, monitor or any other device with like plugs
- Universal design
- Plug type - NEMA 5-15P (AC) to IEC-320-C13 (Device)
- 18AWG (0.824mm²), SJT, 10A, 125V
- UL Listed

Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	3
Cable Length (m)	0.9
PHYSICAL	
Color	Black
ENVIRONMENTAL	
Operating Temperature Range	-4 F (-20 C) to 140 F (60 C)
Storage Temperature Range	-4 F (-20 C) to 140 F (60 C)



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

Operating Humidity Range	10-85% RH
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	NEMA 5-15P
Side B - Connector 1	IEC-320-C13
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 «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