

Universal Computer Power Cord, 10A, 18AWG (NEMA 5-15P to Right Angle IEC-320-C13), 14-ft.

MODEL NUMBER: P006-014-13RA



Highlights

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

Package Includes

- 14-ft. Universal AC Power Replacement Cord, NEMA 5-15P Plug to IEC-320-C13 Receptacle, Right Angle Exit

Description

Tripp Lite's line of AC power cords offer PC users a solution to their power connectivity problems. This 14-ft 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. Right Angle exit allows room for the power cable in tight situations, such as against a wall. UL Listed.

Features

- C13 Right Angle exit ideal for tight spaces
- 14-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) Right Angle
- 18AWG (0.824mm²), SJT, 10A, 125V
- UL Listed

Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	14
Cable Length (m)	4.3
PHYSICAL	
Color	Black
ENVIRONMENTAL	
Operating Temperature Range	-4 to 140 F (-20 to 60 C)



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

Storage Temperature Range	-4 to 140 F (-20 to 60 C)
Operating Humidity Range	10 - 85% RH
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	NEMA 5-15P
Side B - Connector 1	IEC-320-C13 - RIGHT ANGLE
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>

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9