



Tripp Lite
1111 West 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: +(773) 869 1234
E-mail: saleshelp@tripplite.com

Model #: P002-002

2-ft. Power Cord (IEC-320-C14 to NEMA 5-15R)

Highlights

- 2-ft. C14 to 5-15R power cord
- Allows you to plug a power cord with a NEMA 5-15P into an IEC-320-C13 outlet in a PDU or CPU.
- Frees up a wall outlet
- Plug type: IEC-320-C14 (CPU) to NEMA 5-15R
- UL Listed



Description

Tripp Lite makes your PC installation one step easier. This 2-ft. AC Power Adapter Cord allows you to plug a power cord with an NEMA 5-15P into an IEC-320-C13 outlet in a PDU or CPU. Installation with convenience is the name of the game. Features a NEMA 5-15R receptacle with an IEC-320-C14 plug.

System Requirements

- A monitor with an AC power cord (NEMA 5-15P)
- A computer with an available power receptacle (IEC-320-C13)

Package Includes

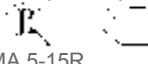
- 2-ft. AC power adapter cord PC style male (IEC-320-C14) to AC female (NEMA 5-15R)

Features

- UL Listed
- Allows you to plug a power cord with an NEMA 5-15P into an IEC-320-C13 outlet in a PDU or CPU.
- Frees up a wall outlet
- Plug type: IEC-320-C14 (CPU) to NEMA 5-15R
- 16AWG SJT, 13A, 125V

Specifications

OVERVIEW	
Intended Application	Powering Devices
Cable Type	POWER
Model Type	Power Cords
INPUT	
Cable Length (ft.)	2

Cable Length (m)	0.61
UPC Codes	
Unit Carton UPC#	037332013361
PHYSICAL	
Color	Black
Style	Power Cables
CONNECTIONS	
Connector A	IEC-320-C14
Connector B	 NEMA 5-15R
Number of Connectors	2
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

Related Items

Optional Products

Related Model	Description	Qty.
P004-006	6-ft. 18AWG Power cord (IEC-320-C14 to IEC-320-C13)	1
P006-006	6-ft. 18AWG Power cord (NEMA 5-15P to IEC-320-C13)	1

More information, including related products, owner's manuals, and additional technical specifications, can be found online at www.tripplite.com/en/products/model.cfm?variables.txtModelID=2191.

Copyright © 2013 Tripp Lite. All rights reserved. All trademarks are the sole property of their respective owners. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Photos may differ slightly from final products.

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