

Heavy-Duty Power Extension Cord, 15A, 14AWG (IEC-320-C14 to IEC-320-C13), 18-in.

MODEL NUMBER: **P005-18N**



Highlights

- C13 to C14 Power Cable, 1.5-ft. (18 in.)
- 14 AWG x 3C
- 15A / 100 - 250V
- RoHS Compliant
- UL Listed

Package Includes

- C13 to C14 Power Cable, 1.5-ft. (18 in.)

Description

Use Tripp Lite's P005-18N in server applications that require a high-rated, heavy-gauge cable. Its short length is perfect for server to PDU or UPS connections that are in close proximity. C13 to C14 connectors, 3 x 14 AWG conductors, 15A rating and 100-250V.

Features

- Short length reduces rack cable clutter
- Molded, heavy-duty power cable, 1.5-ft. (18 in.)
- IEC-320-C13 to IEC-320-C14
- 14 AWG x 3C, SJT, 15A, 100-250 Volt
- RoHS Compliant
- UL Listed

Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	1.5
Cable Length (m)	0.46
Cable Length (in.)	18
PHYSICAL	
Color	Black
CONNECTIONS	
Connector A	IEC-320-C14



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

Connector B	IEC-320-C13
Number of Connectors	2
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

© 2015 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: <http://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.