

Heavy-Duty Power Cord for PDU, 15A, 12 AWG (IEC-320-C13 to IEC-320-C20), 3 ft. (1 m)

MODEL NUMBER: P032-003



Highlights

- Boasts C13 and C20 connectors
- Features three 12 AWG conductors
- 100–250V range
- UL-listed for optimal product safety
- Long-lasting molded connectors

Package Includes

- P032-003 Heavy-Duty C13-to-C20 Power Cord, 3 ft. (1 m)

Description

The 3-foot (1-meter) P032-003 Heavy-Duty C13-to-C20 Power Cord is perfectly suited for connecting high-output computers, servers and other network devices that require heavier-gauge cabling to a PDU, UPS or other compatible AC source. The UL-listed P032-003 features a female C13 coupler on one end and a male C20 plug on the other. The SJT cord has three 12 AWG conductors and is rated at 15A. Its molded connectors are designed to work reliably for a long time.

Features

Connects Devices to PDUs with C19 Power Outlet

- Ideal for connecting high-output computers, servers and other network devices that require heavier-gauge cabling to a PDU or UPS with C19 outlet
- Boasts C13 and C20 connectors
- UL listed for optimal product safety
- Voltage range: 100–250V
- Features three 12 AWG conductors
- Rated 15A for cooler operation
- Long-lasting molded connectors provide reliable service
- 3 ft. (1 m) long

Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	3
Cable Length (m)	0.9
PHYSICAL	



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

Color	Black
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	IEC-320-C20
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