

Standard UK Computer Power Cord, 10A (IEC-320-C13 to BS-1363 UK Plug), 6 ft.

MODEL NUMBER: **P056-006-10A**



Highlights

- 250V/10A rating (10A fuse)
- Made from H05VV-F 3G 1.0mm² wire
- Fully molded ends
- Meets BS-1363 standards
- 6 ft. long

Package Includes

- P056-006-10A Standard UK Computer Power Cord

Description

The P056-006-10A Standard UK Computer Power Cord features a C13 plug on one end and a BS-1363 UK plug on the other, allowing you to connect your computer or peripheral to any grounded AC power outlet in the United Kingdom and many current and former British Overseas Territories. Simply connect the C13 plug to a device and the BS-1363 plug to a UPS, PDU or AC wall outlet. Take the heavy-duty P056-006-10A with you on a trip abroad or replace an old or lost power cord. This six-foot 250V/10A cord features H05VV-F 3G 1.0mm² wire, a flexible PVC jacket and fully molded ends for optimum performance.

Features

Smart Solution for UK Power Connections

- Connects computers and peripherals to a grounded UK AC outlet
- Ideal for traveling or replacing an old or lost cord
- Features C13 connector on one end and BS-1363 UK plug on the other
- 6 ft. long

Optimum Performance

- Made with H05VV-F 3G 1.0mm² wire
- Flexible PVC jacket
- Fully molded ends
- 250V/10A rating (10A fuse)

Specifications



MODEL TEXT	
Key Benefit	Connects your computer or peripheral with a C13 port to any grounded AC power outlet that accepts BS-1363 plugs.
INPUT	
Cable Length (ft.)	6
Cable Length (m)	1.8
PHYSICAL	
Color	Black
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	BS1363 UK PLUG
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