

Hospital-Grade Coiled Computer Power Cord, 10A, 18 AWG (NEMA 5-15P to IEC-320-C13), 8 ft.

MODEL NUMBER: P006-C08-HG10



Highlights

- Conforms to hospital-grade power cord standards
- Tested to ANSI/UL 62 and 817 and CAN/CSA C22.2 no. 21 and 49
- NEMA 5-15P-HG hospital-grade plug
- 125V/10A rating
- 8 ft. cable is coiled to take up less space

Package Includes

- P006-C08-HG10 Hospital-Grade Computer Power Cord, 8 ft.

Description

The P006-C08-HG10 Hospital-Grade Computer Power Cord features a C13 plug on one end and a NEMA 5-15P-HG plug on the other, allowing you to connect your computer or peripheral to a hospital-grade AC power outlet. The specially coiled power cord takes up much less space than a regular eight-foot cord. It also resists tangles and knots. It's tested to ANSI/UL 62 and 817, as well as CAN/CSA C22.2 no. 21 and 49 standards, ensuring it's a safe, reliable power solution for hospital environments. The C13 plug connects to computers, printers, scanners, monitors and other electronic devices with a three-pin C14 port. This 125V/10A cord features 18 AWG wire, a flexible SJT jacket and fully molded ends for optimum performance.

Features

Safe, Reliable Power Solution for Hospital Environments

- Connects computers and peripherals to a grounded hospital-grade AC outlet
- Ideal for replacing an old or lost cord
- Features C13 female connector and NEMA 5-15P-HG male connector
- Conforms to hospital-grade power cord standards

Optimum Construction

- Coiled to take up less space than regular 8 ft. cable
- Resists tangles and knots
- Tested to ANSI/UL 62 and 817 and CAN/CSA C22.2 no. 21 and 49
- 18 AWG wire
- Flexible SJT jacket
- Fully molded ends
- 125V/10A rating

Specifications



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

INPUT	
Cable Length (ft.)	8
Cable Length (m)	2.4
PHYSICAL	
Color	Black
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	NEMA 5-15P
Side B - Connector 1	IEC-320-C13
CERTIFICATIONS	
Certifications	ANSI/UL 62 AND 817, CAN/CSA C22.2 NO. 21 AND 49, RoHS, REACH
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 «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.