

Multi-International Power Plug Adapter for IEC-320-C13 Outlets

MODEL NUMBER: UNIPUGINT



Description

Tripp Lite's UNIPUGINT outlet adapter enables the connection of a wide variety of international plugs into a standard IEC 320 C13 computer interface receptacle. Direct plug-in module connects directly to a power distribution unit or power protection device outlet. Uniquely shaped output receptacle openings accept many types of international plugs, including common British, French and German types. Input IEC 320 C14 plug connection interfaces with C13 receptacle. UNIPUGINT is not a voltage converter, verify equipment voltage compatibility prior to connection.

Features

- Tripp Lite's UNIPUGINT outlet adapter enables the connection of a wide variety of international plugs into a standard IEC 320 C13 computer interface receptacle
- Direct plug-in module connects directly to a wall socket or power protection device output
- Uniquely shaped output receptacle openings accept many types of international plugs, including common British, French and German types
- Input IEC 320 C14 plug connection interfaces with C13 receptacle
- UNIPUGINT is not a voltage converter, verify equipment voltage compatibility prior to connection

Specifications

WARRANTY

Product Warranty Period (Worldwide)	2-year limited warranty
-------------------------------------	-------------------------

Highlights

- Enables connecting international plugs into an IEC 320 C13 receptacle
- Accepts many types of international plugs, including common British, French and German types

Applications

- Ideal means of connecting international plugs into standard IEC 320 C13 computer interface receptacle on a power distribution unit or power protection device

Package Includes

- UNIPUGINT outlet adapter
- Ground pin adapter
- Owner's manual

© 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>



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



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.