

Protect It! 230V Surge Protector with 8 French/Belgian Outlets, French Plug, 2280 Joules

MODEL NUMBER: TLP82F



Highlights

- 8 safety outlets
- 2 m power cord with French plug
- 2280 joule rating

Package Includes

- TLP82F surge suppressor
- Instruction manual and warranty information

Description

Tripp Lite's Protect It!™ TLP82F offers economical AC surge suppression for full protection of 220-250V home computers, printers, scanners, and desk lamps. The TLP825F offers 8 "French" Type E outlets and a 2 meter AC line cord. Internal safety covers protect against accidental contact with unused outlets.

Features

- Protect It!™ TLP82F offers economical AC surge suppression
- 2280 joules AC surge suppression shields equipment from surges and line noise
- 8 "French" Type E outlets protect computers and peripherals
- 2 m Cord with French plug
- Protected/Grounded LED's
- Internal safety covers protect against accidental contact with unused outlets

Specifications

| OUTPUT | |
|---------------------------|--------------------|
| Frequency Compatibility | 50 / 60 Hz |
| Output Receptacles | (8) French/Belgian |
| Circuit Breaker (amps) | 10 |
| Transformer Accommodation | 5 |



| INPUT | |
|--|---------------------------|
| Nominal Input Voltage(s) Supported | 230V AC |
| Recommended Electrical Service | 230V (220-250V) |
| Input Connection Type | French |
| Input Cord Length (ft.) | 6 |
| Input Cord Length (m) | 2 |
| Voltage Compatibility (VAC) | 220-250 |
| Right-Angle Plug | 1 |
| USER INTERFACE, ALERTS & CONTROLS | |
| Diagnostic LED Details | Grounded/Protected |
| SURGE / NOISE SUPPRESSION | |
| AC Suppression Joule Rating | 2280 |
| DATALINE SURGE SUPPRESSION | |
| Telephone/DSL Protection | 0 |
| Cable (Coax) Protection | 0 |
| Network (Ethernet) Protection | 0 |
| PHYSICAL | |
| Unit Dimensions (hwd / in.) | 12.07 x 4.61 x 1.93 |
| Unit Dimensions (hwd / cm) | 30.66 x 11.71 x 4.90 |
| Unit Weight (lbs.) | 1.50 |
| Unit Weight (kg) | 0.68 |
| Housing Color | Black |
| Receptacle Color | Black |
| Color (AC Line Cord) | Black |
| 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>

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9