

Сетевой фильтр Protect It!

Эффективное средство защиты широкого назначения



Модель: SUPER5DEU

- ▶ 5 выходных розеток Schuko
- ▶ Сетевой шнур длиной 3 м с немецкой/французской вилкой
- ▶ Поглощающая способность: 1050 Дж
- ▶ Подсвеченный выключатель с встроенным автоматом защиты
- ▶ Внутренние защитные крышки
- ▶ Гарантия, предоставляемая на весь срок службы.

ОПИСАНИЕ

Сетевой фильтр Protect It!™ модели SUPER5DEU компании Tripp Lite является экономичным средством ограничения выбросов напряжения в электросети переменного тока, обеспечивающим полную защиту рабочих станций, настольных ПК, телекоммуникационных систем и прочих чувствительных к электропитанию электронных устройств, работающих от напряжения 220-250 В. Встроенный сетевой фильтр защищает подключенное к сети оборудование от повреждений и сбоев в работе, вызываемых скачками напряжения при переходных процессах. Модель SUPER5DEU имеет 5 выходных розеток Schuko и сетевой шнур длиной 3 м с немецкой/французской вилкой. Поглощающая способность по переменному току на уровне 1050 Дж защищает оборудование от скачков напряжения и помех в электросети. Выключатель с встроенным автоматом защиты обеспечивает контроль подачи питания на подключенное оборудование. Внутренние предохранительные крышки обеспечивают защиту от случайного контакта с незадействованными выходными розетками. Привлекательный по дизайну, высокопрочный корпус светло-серого цвета. Гарантия, предоставляемая на весь срок службы.

ВХОД: Сетевой шнур длиной 3 м с немецкой/французской вилкой

ВЫХОД: 5 розеток Schuko

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ: 220-250 В переменного тока, 50/60 Гц, 10 А

КОНСТРУКЦИЯ: Снабженная сетевым шнуром линейка с несколькими выходными розетками

ПОДАВЛЕНИЕ: по переменному току: 1050 Дж

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ИНТЕРЕС ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

- Сетевой фильтр Protect It! модели SUPER5DEU является экономичным средством ограничения выбросов напряжения в электросети переменного тока
- Поглощающая способность по переменному току на уровне 1050 Дж защищает оборудование от скачков напряжения и помех в электросети
- 5 выходных розеток Schuko защищают компьютеры и периферийные устройства
- Сетевой шнур длиной 3 м с немецкой/французской вилкой
- Встроенный выключатель питания и автомат защиты на 10 А обеспечивают подачу напряжения на все выходные розетки и защиту их от перегрузки
- Плавкий предохранитель обеспечивает защиту от возгорания и прочих повреждений в случае резких скачков входного напряжения или продолжительных перегрузок
- Привлекательный по дизайну, высокопрочный корпус светло-серого цвета с крепежными отверстиями, допускающими различные варианты установки
- Внутренние предохранительные крышки обеспечивают защиту от случайного контакта с незадействованными выходными розетками
- Гарантия, предоставляемая на весь срок службы.

ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Устройство предназначено для настольных, сетевых или домашних компьютеров, нуждающихся в защите от скачков сетевого напряжения.

СОСТАВ КОМПЛЕКТА ПОСТАВКИ

- Сетевой фильтр SUPER5DEU
- Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩЕСИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание устройства:	Сетевой фильтр SUPER5DEU с 5 выходными розетками
Рабочее напряжение:	220-250 В
Рабочая частота:	50/60 Гц

ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная вольт-амперная характеристика (А)	10
Количество / тип выходных разъемов	5 выходных розеток Schuko
Защита от перегрузки:	Сбрасываемый, подсвеченный комбинированный выключатель/автомат защиты на 10 А

ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип входного разъема:	Немецкая/французская вилка
Длина входного кабеля (фут):	10
Длина входного кабеля (м):	3
Рекомендуемая электропроводка:	220-250 В, 10 А

СИГНАЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДЫ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Выключатели:	Двухпозиционный выключатель питания
--------------	-------------------------------------

ПОДАВЛЕНИЕ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ / СЕТЕВЫХ ПОМЕХ

Режимы защиты:	Предусматривает подавление сетевых скачков напряжения в полноформатном режиме (H-N) и обычном режиме (N-G / H-G).
Поглощающая способность при подавлении по переменному току:	1050
Время срабатывания при подавлении скачков напряжения переменного тока:	< 1 нс

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса при отгрузке (фунты):	1.28
Масса при отгрузке (кг):	0.58
Масса устройства (фунты):	0.60
Масса устройства (кг):	0.27
Размеры устройства (ВШД/дюймы):	13,25 x 2,00 x 1,75
Размеры устройства (ВШД/см):	33,67 x 5,08 x 4,45
Размеры при отгрузке (ВШД/дюймы):	16,50 x 4,50 x 2,50
Размеры при отгрузке (ВШД/см):	41,91 x 11,43 x 6,35
Материал конструкции:	Высокопрочный пластиковый корпус
Крепежные отверстия:	Имеются – со шлицами
Цвет корпуса:	Привлекательная конструкция светло-серого цвета
Цвет сетевого кабеля:	Светло-серый

СВИДЕТЕЛЬСТВА АТТЕСТАЦИИ

Сертификаты:	CE
--------------	----

ГАРАНТИЯ

Гарантия качества изделия:	На весь срок службы
----------------------------	---------------------