



Philips
Сетевой фильтр

PowerSquid

5 розеток



SPR5520



Защита электропитания для компьютера/телефона/DSL

918 Дж/36000 А

Этот ограничитель скачков напряжения обеспечивает универсальную мощность. Разработанный как наиболее совершенный и эффективный разветвитель питания, его функциональная гибкость превращает статический разветвитель питания в гибкое устройство.

Функции управления

- Шнур питания 1,4 м
- Индикатор питания
- Индикатор защиты
- Вилка под "правым углом"
- 5 гибких розеток

Надежная защита

- Гарантия защиты оборудования на €100.000
- Технология ограничения напряжения V3
- Блокатор питания
- 40 дБ подавление ЭМ/Р помех
- Основной выключатель

Идеален для телефонных линий и DSL

- Защита телефонной линии
- Однопроводной разветвитель

PHILIPS

разумно и просто

Характеристики

Размеры упаковки

- Размеры упаковки (Ш x В x Г):
17,1 x 48,3 x 10,2 см
- Вес нетто: 1,179 кг
- Вес брутто: 1,338 кг
- Вес упаковки: 0,159 кг

Внешняя упаковка

- Внешняя упаковка (Д x Ш x В):
50,5 x 19,1 x 32,7 см
- Вес нетто: 3,537 кг
- Вес брутто: 4,014 кг
- Вес упаковки: 0,477 кг

Особенности

Гарантия защиты оборудования на €100.000

Защищает подключенное оборудование в течение всего срока службы изделия.

Технология ограничения напряжения V3

Эта новая технология ограничения напряжения обеспечивает на 27% лучшую защиту от перенапряжения и лучшее рассеивание тепла для безопасной, более надежной и длительной защиты.

Блокиратор питания

Эта технология автоматического отключения определяет, когда достигнута наибольшая допустимая нагрузка и автоматически отключает электропитание оборудования. Она защищает от последующих скачков, даже если вас нет рядом

40 дБ подавление ЭМ/Р помех

Встроенная технология подавления обеспечивает наилучшую производительность компонентов. Она предотвращает появление помех в сигнале и потерю данных. Чем выше значение дБ, тем лучше шумоподавление.

Основной выключатель

Основной выключатель управляет питанием, подводимым от розеток к сетевому фильтру.

Шнур питания 1,4 м

Обеспечивает питание для устройства, которое может располагаться на расстоянии 1,4 м от электрической розетки.

Индикатор питания

Этот индикатор загорается, указывая, что ограничитель скачков напряжения получает питание от розетки электросети.

Индикатор защиты

Этот индикатор загорается, указывая, что сетевой фильтр работает правильно.

Защита телефонной линии

Эти разъемы предназначены для провода RJ11, направляя телефонную линию через сетевой фильтр для защиты от скачков электропитания.

Однопроводной разветвитель

Эти разъемы направляют телефонную линию через ограничитель скачков напряжения и разветвляют линию для подключения двух устройств. Они удобны для постоянного подключения двух устройств, даже если они не будут использоваться одновременно

5 гибких розеток

Пять розеток на отдельных проводах, которые расположены на расстоянии от адаптера могут подключать несколько устройств без запутывания.



Дата выпуска 2009-08-11

Версия: 1.0.14

12 NC: 8670 000 34444
EAN: 87 12581 36858 6

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com