

Philips
Сетевой фильтр

PowerSquid

5 розеток

SPR5540BN



Защита питания домашнего кинотеатра/компьютера

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

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

Надежная защита

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

Идеален для домашних кинотеатров и компьютеров

- Защита коаксиальной линии
- Защита телефонной линии

PHILIPS

разумно и просто

Характеристики

Размеры упаковки

- EAN: 87 12581 41197 8
- Количество изделий в комплекте: 1
- Тип упаковки: Пластиковая упаковка
- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 17,1 x 48,3 x 10,2 см
- Вес нетто: 1,42 кг
- Вес брутто: 1,579 кг
- Вес упаковки: 0,159 кг

Внешняя упаковка

- EAN: 87 12581 41198 5
- Количество потребительских упаковок: 3
- Внешняя упаковка (Д x Ш x В): 50,5 x 19,1 x 32,7 см
- Вес нетто: 4,259 кг
- Вес брутто: 4,736 кг
- Вес упаковки: 0,477 кг

SPR5540BN/10

Основные

5 гибких розеток

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

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.

Шнур питания 1,4 м

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

Основной выключатель

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

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 коаксиальной линии

Разъемы направляют коаксиальный сигнал через сетевой фильтр для защиты от скачков электропитания.

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



Дата выпуска 2009-04-28

Версия: 2.0.4

12 NC: 8670 000 38966
EAN: 87 12581 41197 8

© 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