

Philips  
Филтър за защита от  
пренапрежение

**PowerSquid**

5 гнезда

**SPR5500**



## Предпазен филтър за захранване с общо предназначение

918 джаула / 36 000 ампера

Този филтър за защита от пренапрежение предлага гъвкаво решение за захранване. Тъй като е проектиран като най-усъвършенстван и пълноценен разклонител, гъвкавите му краища превръщат простия статичен разклонител в динамично захранващо устройство.

### Вградени удобства

- Захранващ кабел 1 м
- Светлинен индикатор за захранване
- Светлинен индикатор активирана защита
- Щепсел под прав ъгъл

### Надеждна защита

- Гаранция за уреди в размер на 100 000 евро
- Технология V3 Advanced Surge
- Блокиране на захранването
- Филтриране на ЕМ и РЧ шум 40 dB
- Главен превключвател за вкл./изкл.

### Идеален за уреди и устройства в офиси и другаде

- 5 гъвкави гнезда

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Спецификации

### Габарити на опаковката

- Габарити на опаковката (Ш x В x Д):  
17,1 x 48,3 x 10,2 см
- Нето тегло: 1,111 кг
- Бруто тегло: 1,27 кг
- Тегло с опаковката: 0,159 кг

### Външен кашон

- Външен кашон (Л x Ш x В): 50,5 x 19,1 x 32,7 см
- Нето тегло: 3,333 кг
- Бруто тегло: 3,856 кг
- Тегло с опаковката: 0,523 кг

## Акценти

### Гаранция за уреди в размер на 100 000 евро

Предпазва доживотно свързаните уреди.

### Технология V3 Advanced Surge

Тази нова технология за защита от пренапрежение осигурява 27% по-добра способност за предпаване и по-добро разсейване на топлината с цел по-безопасна, по-надеждна и по-дълготрайна защита от пренапрежение.

### Блокиране на захранването

Тази техника за автоматично изключване разпознава кога устройството е достигнало пределната мощност и автоматично изключва напрежението към включените уреди. Тя предпазва от последващи пикове на пренапрежение, дори във ваше отсъствие.

### Филтриране на ЕМ и РЧ шум 40 dB

Вградената схема за филтриране осигурява най-добрия режим на работа за вашите уреди. Тя предотвратява смущения от външни сигнали и загуба на данни. Колкото е по-голяма тази стойност в dB, толкова по-добре се филтрира шумът.

### Захранващ кабел 1 м

Осигурява захранване на устройството, което може да е отдалечено до 1 м от контакта.

### Главен превключвател за вкл./изкл.

Този главен превключвател управлява подаваното напрежение към гнездата на филтъра за защита от пренапрежение.

### Светлинен индикатор за захранване

Този предупредителен светодиод светва, за да укаже, че филтърът за защита от пренапрежение получава захранване от контакта.

### Светлинен индикатор активирана защита

Този предупредителен светодиод светва, за да укаже, че филтърът за защита от пренапрежение работи нормално.

### 5 гъвкави гнезда

Пет гнезда на отделни кабели, разположени на един адаптер отстояние, които могат без затруднение да поемат няколко устройства едновременно.



Дата на издаване  
2009-08-14

Версия: 1.0.7

12 NC: 8670 000 34452  
EAN: 87 12581 36872 2

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips Electronics N.V. или на съответните си притежатели.

[www.philips.com](http://www.philips.com)