



Philips
Филтър за защита от
пренапрежение

PowerSquid

5 гнезда



SPR5510



Предпазен филтър за захранване на телевизори/DVD/

портативни у-ва

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

- 5 гъвкави гнезда
- Захранващ кабел 1,4 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.

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: 1,179 кг
- Бруто тегло: 1,338 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: 3,537 кг
- Бруто тегло: 4,014 кг
- Тегло с опаковката: 0,477 кг

Акценти

5 гъвкави гнезда

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

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 предпазване 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 1,4 м

Осигурява захранване на устройството, което може да е отдалечено до 1,4 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.

Защита за коаксиални линии

Съединителите насочват коаксиалния сигнал през филтъра за защита от пренапрежение, за да бъде защитен от пренапрежение и краткотрайни пикове.



Дата на издаване
2009-08-13

Версия: 1.0.12

12 NC: 8670 000 34445
EAN: 87 12581 36860 9

© 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