



Philips  
Överspänningsskydd

PowerSquid

5 uttag



SPR5540



## Strömskydd för hemmabio/datorarbetsstation

918 joule/36 000 ampere

Det är utformat för att vara den mest sofistikerade och kompletta strömmultiplikatorn med flexibla armar som omvandlar den statiska grenkontakten till en dynamisk strömförsörjningsenhet.

### Inbyggd bekvämlighet

- 5 flexibla uttag
- 1,4 m nätkabel
- Strömindikatorlampa
- Skyddsindikatorlampa
- Högervinklad kontakt

### Tillförlitligt skydd

- Produktgaranti på €100 000
- V3 avancerad överspänningsteknik
- Strömblockerare
- 40 dB EMI/RFI-brusfiltrering
- Huvudströmbrytare

### Perfekt för hemmabio och datorer

- Skydd för koaxialledning
- Skydd för telefonledning

**PHILIPS**

sense and simplicity

# Specifikationer

## Förpackningens mått

- Förpackningens mått (B x H x D):  
17,1 x 48,3 x 10,2 cm
- Nettovikt: 1,42 kg
- Bruttovikt: 1,579 kg
- Taravikt: 0,159 kg

## Yttre kartong

- Yttre kartong (L x B x H): 50,5 x 19,1 x 32,7 cm
- Nettovikt: 4,26 kg
- Bruttovikt: 4,736 kg
- Taravikt: 0,476 kg

# Funktioner

## 5 flexibla uttag

Fem uttag på separata sladdar som alla har plats för adapter gör att flera enheter får plats utan problem.

## Produktgaranti på €100 000

Skyddar den anslutna utrustningen under hela produktens livslängd.

## V3 avancerad överspänningsteknik

Den här nya tekniken för överspänningsskydd ger 27 % högre överspänningsskydd och bättre värmeavledning för ett säkert och mer tillförlitligt överspänningsskydd som håller längre.

## Strömblockerare

Den här automatiska avstängningstekniken känner av när enheten har nått sin kapacitet och stänger automatiskt av strömmen till utrustningen. Den skyddar mot efterföljande överspänning, även om du inte är närvarande.

## 40 dB EMI/RFI-brusfiltrering

Inbyggd filtreringsteknik garanterar bästa prestanda från dina komponenter. Den skyddar mot signalstörningar och dataförlust. Ju högre dB-värde desto bättre brusreducering.

## 1,4 m nätkabel

Ger ström till enheten som kan placeras 1,4 m från eluttaget.

## Huvudströmbrytare

Huvudströmbrytaren styr strömmen till uttagen på överspänningsskyddet.

## Strömindikatorlampa

Den här lysdioden tänds för att visa att överspänningsskyddet tar ström från eluttaget.

## Skyddsindikatorlampa

Den här lysdioden tänds för att visa att överspänningsskyddet fungerar på rätt sätt.

## Skydd för koaxialledning

Kontakter styr den koaxiala signalen genom överspänningsskyddet för att skydda mot överspänning och spänningstoppar.

## Skydd för telefonledning

Dessa kontakter har en RJ11-sladd som styr telefonledningen genom överspänningsskyddet för att skydda mot överspänning och spänningstoppar.

## 1-linjedelare

Dessa kontakter styr telefonledningen genom överspänningsskyddet och delar ledningen så att två enheter kan anslutas. Det är praktiskt att kunna ha två enheter anslutna hela tiden även om de inte används samtidigt.



Publiceringsdatum  
2009-08-13

Version: 1.0.14

12 NC: 8670 000 34443  
EAN: 87 12581 36856 2

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips Electronics N.V. eller sina respektive ägare.

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