



Philips  
Overspenningsvern

**PowerSquid**

5 uttak



**SPR5540**



## Strømbeskyttelse for hjemmekinoanlegg og dataarbeidsstasjoner

918 J / 36 000 ampere

Dette overspenningsvernet gir deg fleksibel strøm. Det er skapt for å være det mest sofistikerte og fullstendige blant strømmultiplikatorer, og anvender de bøyelige armene til å omforme den statiske strømlinjen til en dynamisk strømleveringsenhet.

### Innebygd anvendelighet

- 5 bøyelige uttak
- 1,4 m strømledning
- Indikatorlampe for strøm
- Indikatorlampe for beskyttelse
- Høyrevinklet kontakt

### Pålitelig beskyttelse

- Utstyrsgaranti på 100 000 euro
- V3 avansert overspenningsteknologi
- Blokkering av strøm
- 40 dB EMI-/RFI-støyfiltrering
- Hovedbryter av/på

### Perfekt for hjemmekinoanlegg og datamaskiner

- Koaksial linjebeskyttelse
- Beskyttelse for telefonlinje

**PHILIPS**

sense and simplicity

# Spesifikasjoner

## Mål, emballasje

- Emballasjemål (B x H x D): 17,1 x 48,3 x 10,2 cm
- Nettovekt: 1,42 kg
- Bruttovekt: 1,579 kg
- Taravekt: 0,159 kg

## Ytre eske

- Yttereske (L x B x H): 50,5 x 19,1 x 32,7 cm
- Nettovekt: 4,26 kg
- Bruttovekt: 4,736 kg
- Taravekt: 0,476 kg

SPR5540/10

# Høydepunkter

## 5 bøyelige uttak

Fem uttak med plass til adaptere på separate ledninger gjør det mulig å bruke flere enheter samtidig uten at det blir fullt.

## Utstyrsgaranti på 100 000 euro

Beskytter det tilkoblede utstyret ditt hele produktets levetid.

## V3 avansert overspenningsteknologi

Denne nye teknologien innen overspenningsvern gir en kapasitetsøkning på 27 % på overspenningsvernet samt forbedret varmeavledning for et tryggere, mer pålitelig og mer varig overspenningsvern.

## Blokking av strøm

Denne teknologien for automatisk driftsstans merker når enheten har nådd full kapasitet og kutter automatisk strømtilførselen til utstyret ditt. Den beskytter mot påfølgende overspenning, selv om du ikke er til stede.

## 40 dB EMI-/RFI-støyfiltrering

Innebygd filtreringsteknologi sørger for at du får den beste ytelsen fra utstyret ditt. Teknologien beskytter mot signalinterferens og datatap. Jo høyere dB-måling, desto bedre støyreduksjon.

## 1,4 m strømledning

Gir strøm til enheten som kan være 1,4 m unna vegguttaket.

## Hovedbryter av/på

Denne hovedbryteren styrer strømmen til uttakene på overspenningsvernet.

## Indikatorlampe for strøm

Denne lampen lyser for å indikere at overspenningsvernet får strøm fra vegguttaket.

## Indikatorlampe for beskyttelse

Denne lampen lyser for å indikere at overspenningsvernet fungerer på riktig måte.

## Koaksial linjebeskyttelse

Kontakter fører koaksialsignalet gjennom overspenningsvernet for å beskytte det mot overspenning og spenningspulser.

## Beskyttelse for telefonlinje

Disse kontaktene har plass til en RJ11-ledning, som fører telefonlinjen gjennom overspenningsvernet for å beskytte den mot overspenning og spenningspulser.

## 1-linjesplitter

Disse kontaktene fører telefonlinjen gjennom overspenningsvernet og splitter linjen for å gjøre det mulig for to apparater å være tilkoblet. Fordelen med dette er at to apparater kan være tilkoblet hele tiden, selv om de kanskje ikke brukes samtidig.



Utgivelsesdato  
2009-08-13

Versjon: 1.0.14

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

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive eiere.

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