



Philips  
Ylijännitesuoja

**PowerSquid**

5 pistorasiaa



**SPR5540**



## Kotiteatterin/tietokoneen virtasuojaus

918 J/36 000 A

Ylijännitesuoja takaa joustavan virran. Hienostuneen ja täydellisen virranjakajan joustavat lonkerot muuttavat pelkän jakorasian dynaamiseksi virranjakolaitteeksi.

### Kiinteää käytön mukavuutta

- 5 joustavaa pistorasiaa
- 1,4 m:n virtajohto
- Virran merkkivalo
- Suojauksen merkkivalo
- Oikea liitin

### Luotettavaa suojausta

- 100 .000 € laitetakuu
- V3 Edistynyttä ylijännitetekniikkaa
- Virranesto
- 40 dB EMI/RFI melunsuodatus
- Päävirtakytkin

### Ihanteellinen kotiteatterille ja tietokoneille

- Koaksiaalilinjan suojaus
- Puhelinlinjan suojaus

**PHILIPS**

sense and simplicity

# Tekniset tiedot

## Pakkauksen mitat

- Pakkauksen mitat (L x K x S):  
17,1 x 48,3 x 10,2 cm
- Nettopaino: 1,42 kg
- Kokonaispaino: 1,579 kg
- Taara: 0,159 kg

## Ulompi pakkaus

- Ulompi pakkaus (P x L x K): 50,5 x 19,1 x 32,7 cm
- Nettopaino: 4,26 kg
- Kokonaispaino: 4,736 kg
- Taara: 0,476 kg

# Kohokohdat

## 5 joustavaa pistorasiaa

Viisi pistorasiaa erillisten johtojen päässä jakavat virran useille laitteille ilman sotkua.

## 100 .000 € laitetakuu

Suojaa liitetyjä laitteita tuotteen käyttöiän ajan.

## V3 Edistynyttä ylijännitetekniikkaa

Uusi ylijännitesuojatekniikka takaa 27 % paremman ylijännitesuojan ja paremman jäähdytyksen. Ylijännitesuoja on turvallinen, luotettavampi ja pitkäkestoinen.

## Virranesto

Automaattinen virrankatkaisutekniikka tunnistaa, milloin laite on kapasiteettinsa rajoilla ja katkaisee laitteen virransaannin automaattisesti. Se suojaa laitetta virtapiikeiltä, vaikka et olisi paikalla.

## 40 dB EMI/RFI melunsuodatus

Kiinteä suodatustekniikka varmistaa komponenttien parhaan suorituskyvyn. Se suojaa häiriöiltä signaalien vastaanotossa ja tietojen katoamiselta. Mitä suurempi dB-arvo, sitä parempi kohinanvaimennus.

## 1,4 m:n virtajohto

Antaa virtaa laitteeseen, joka voi olla 1,4 metrin päässä pistorasiasta.

## Päävirtakytkin

Tämä pääkytkin ohjaa virtaa ylijännitesuojan pistorasioihin.

## Virran merkkivalo

Tämä LED-valo syttyy sen merkiksi, että ylijännitesuoja saa virtaa pistorasiasta.

## Suojauksen merkkivalo

Tämä LED-valo syttyy sen merkiksi, että ylijännitesuoja toimii kunnolla.

## Koaksiaalilinjan suojaus

Koaksiaalisygnäali ohjataan ylijännitesuojan kautta, mikä suojaa ylijännitepiikeiltä.

## Puhelinlinjan suojaus

Näiden liittimien RJ11-johto ohjaa puhelinlinjan ylijännitesuojan kautta, mikä suojaa ylijännitepiikeiltä.

## 1-linjainen jakaja

Nämä liittimet ohjaavat puhelinlinjan ylijännitesuojan kautta ja jakavat linjan, jolloin kahden laitteen liittäminen on mahdollista. Näin on mahdollista pitää kaksi laitetta kokoajan liitettynä, vaikka niitä ei käytettäisi yhtä aikaa.

