



Philips  
Prenapetostna zaščita

PowerSquid  
5 izhodov



SPR5540



## Prenapetostna zaščita za domači kino/računalnik

918 J/36.000 A

Prenapetostna zaščita s prilagodljivo močjo. Prilagodljivi kraki najbolj dovršenega in popolnega razdelilnika napajanja pretvorijo statične razdelilnike v dinamično napravo za napajanje.

### Vgrajena priročnost

- 5 prilagodljivih izhodov
- 1,4-metrski napajalni kabel
- Indikator napajanja
- Indikator zaščite
- Pravokotni vtič

### Zanesljiva zaščita

- Garancija za opremo v vrednosti 100.000 €
- Napredna prenapetostna tehnologija V3
- Power blocker
- Filtriranje šumov 40 dB EMI/RFI
- Glavno stikalo za vklop/izklop

### Idealna izbira za domači kino ali računalnik

- Zaščita koaksialne linije
- Zaščita telefonske linije

**PHILIPS**

# Specifikacije

## Dimenzije embalaže

- Dimenzije embalaže (Š x V x G):  
17,1 x 48,3 x 10,2 cm
- Neto teža: 1,42 kg
- Bruto teža: 1,579 kg
- Teža embalaže: 0,159 kg

## Zunanja škatla

- Outer carton (L x Š x V): 50,5 x 19,1 x 32,7 cm
- Neto teža: 4,26 kg
- Bruto teža: 4,736 kg
- Teža embalaže: .476 kg

SPR5540/10

# Značilnosti

## 5 prilagodljivih izhodov

V pet izhodov na ločenih kablilih na primerni razdalji za priključitev adapterjev lahko nemoteno priključite več naprav.

## Garancija za opremo v vrednosti 100.000 €

Ščiti priključeno opremo celo življenjsko dobo izdelka.

## Napredna prenapetostna tehnologija V3

Ta nova prenapetostna tehnologija zagotavlja 27 % boljšo prenapetostno zaščito in boljšo razpršitev toplote za varnejšo, zanesljivejšo in dolgotrajnejšo prenapetostno zaščito.

## Power blocker

Ta tehnologija za samodejni izklop zazna, ko naprava doseže največjo zmogljivost in samodejno prekine napajanje opreme. S tem jo zaščiti pred naknadnimi napetostnimi udari, tudi če niste prisotni.

## Filtriranje šumov 40 dB EMI/RFI

Vgrajena tehnologija za filtriranje zagotavlja najboljše delovanje komponent. Preprečuje motnje signalov in izgubo podatkov. Višja je vrednost dB, učinkovitejša je odpravljanje šumov.

## 14-metrski napajalni kabel

Za napajanje enote, ki je od vtičnice AC lahko oddaljena 1,4 m.

## Glavno stikalo za vklop/izklop

S tem glavnim stikalom nadzorujete napajanje izhodov prenapetostne zaščite.

## Indikator napajanja

Ta indikator LED sveti, ko prenapetostna zaščita črpa energije iz vtičnice AC.

## Indikator zaščite

Ta indikator LED sveti, ko zaščita deluje pravilno.

## Zaščita koaksialne linije

Konektorji koaksialni signal usmerjajo skozi prenapetostno zaščito in s tem preprečujejo napetostne udare in nihanja.

## Zaščita telefonske linije

V te konektorje vključite kabel RJ11, s katerim telefonsko linijo napeljete skozi prenapetostno zaščito, da jo zaščitite pred napetostnimi udari in nihanjem.

## 1-linijski razdelilnik

S temi konektorji telefonsko linijo napeljete skozi prenapetostno zaščito in linijo razdelite tako, da omogoča priključitev dveh naprav. Omogoča priključitev dveh naprav hkrati, tudi če v določenem trenutku ne uporabljate obeh.



Datum izdaje 2018-03-07

Različica: 1.0.14

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

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Vse pravice pridržane.

Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Blagovne znamke so v lasti podjetja Koninklijke Philips N.V. ali drugih lastnikov.

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