



Philips  
Protecție împotriva  
supratensiunii

Prelungitor PowerSquid

5 prize



SPR5540



Protecție electrică pentru sisteme Home Theater și calculatoare

918 J/36.000 Amperi

Acest prelungitor cu protecție împotriva supratensiunii oferă opțiuni de alimentare flexibile. Proiectat pentru a fi cel mai sofisticat și cuprinzător multiplicator electric, brațele sale flexibile transformă prelungitorul static într-un dispozitiv dinamic de alimentare.

#### Confort încorporat

- 5 prize flexibile
- Cablu de alimentare de 1 m
- Indicator de alimentare
- Led indicator pentru protecție
- Conector drept

#### Protecție sigură

- Garanție pentru echipament de 100.000 €
- Tehnologie înaltă anti-supratensiune V3
- Dispozitiv de blocare a alimentării
- Filtrare a zgomotului 40 dB EMI/RFI
- Comutator master pornit/oprit

#### Ideal pentru sisteme home theater și computere

- Protecție cablu coaxial
- Protecție linie telefonică

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Specificații

## Dimensiunile ambalajului

- Dimensiuni ambalare (L x l x A):  
17,1 x 48,3 x 10,2 cm
- Greutate netă: 1,42 kg
- Greutate brută: 1,579 kg
- Greutate proprie: .159 kg

## Cutie exterioară

- Cutie exterioară (L x l x l): 50,5 x 19,1 x 32,7 cm
- Greutate netă: 4,26 kg
- Greutate brută: 4,736 kg
- Greutate proprie: 0,476 kg

SPR5540/19

# Repere

## 5 prize flexibile

Cinci prize pe cabluri separate, distanțate de adaptor, pentru a permite conectarea mai multor dispozitive fără a se aglomera.

## Garanție pentru echipament de 100.000 €

Vă protejează echipamentul conectat pe întreaga durată de viață a produselor.

## Tehnologie înaltă anti-supratensiune V3

Această nouă tehnologie de protecție împotriva supratensiunii oferă o capacitate de protecție cu 27% mai mare și o dispersie mai bună a căldurii pentru o protecție mai sigură, mai fiabilă și mai durabilă împotriva supratensiunii.

## Dispozitiv de blocare a alimentării

Această tehnologie de oprire automată detectează când dispozitivul a atins capacitatea maximă și oprește automat alimentarea cu electricitate a echipamentului dumneavoastră. Aceasta protejează împotriva supratensiunii recurente, chiar dacă nu sunteți prezent

## Filtrare a zgomotului 40 dB EMI/RFI

Tehnologia de filtrare încorporată asigură performanța optimă a componentelor dumneavoastră. Aceasta protejează împotriva interferenței de semnal și pierderii de date. Cu cât numărul de dB este mai mare, cu atât reducerea zgomotului este mai eficientă.

## Cablu de alimentare de 1 m

Alimentează unitatea, care poate fi la 1 m distanță de priza CA.

## Comutator master pornit/oprit

Acest comutator master controlează alimentarea către prizele dispozitivului de protecție împotriva supratensiunii.

## Indicator de alimentare

Această alertă cu LED se aprinde pentru a indica faptul că sistemul de protecție împotriva supratensiunii alimentează cu curent electric din priza de CA.

## Led indicator pentru protecție

Acest LED indicator se aprinde pentru a indica faptul că protecția împotriva supratensiunii funcționează corect.

## Protecție cablu coaxial

Conectorii direcționează semnalul coaxial prin protecția împotriva supratensiunii pentru a proteja împotriva supratensiunii și a vârfurilor de tensiune.

## Protecție linie telefonică

Acești conectori sunt adecvați pentru un cablu RJ11, care direcționează linia telefonică prin protecția împotriva supratensiunii pentru a proteja împotriva vârfurilor de tensiune și supratensiunii.

## Distribuitor pentru 1 cablu

Acești conectori direcționează linia telefonică prin protecția împotriva supratensiunii și împart cablul pentru a permite conectarea a două dispozitive. Aceștia oferă confortul conectării constante a două dispozitive, deși este posibil ca acestea să nu fie utilizate simultan



Data apariției 2009-08-14

Versiune: 1.0.7

12 NC: 8670 000 34448  
EAN: 87 12581 36866 1

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips Electronics N.V. sau a deținătorilor lor legali.

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