

Philips  
Protecție împotriva  
supratensiunii

Prelungitor PowerSquid  
5 prize

SPR5540BN



## 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 1,4 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

- EAN: 87 12581 41197 8
- Număr de produse incluse: 1
- Tip ambalaj: Ambalaj
- 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: 0,159 kg

### Cutie exterioară

- EAN: 87 12581 41198 5
- Număr de ambalaje: 3
- Cutie exterioară (L x l x Î): 50,5 x 19,1 x 32,7 cm
- Greutate netă: 4,259 kg
- Greutate brută: 4,736 kg
- Greutate proprie: 0,477 kg

SPR5540BN/10

## Caracteristici principale produs

### 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.

### Cablul de alimentare de 1,4 m

Alimentează unitatea care poate fi la 1,4 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 2008-12-16

Versiune: 2.0.4

12 NC: 8670 000 38966  
EAN: 87 12581 41197 8

© 2008 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)