

Philips  
Überspannungsschutz

PowerSquid

5 Steckdosen

SPR5540BN



## Schutz für Home Entertainment und Computer-Arbeitsplatz

918 J/36.000 Ampere

Dieser Überspannungsschutz bietet flexible Leistung. Ein hochmoderner und umfassender Stromverteiler. Seine flexiblen Arme wandeln statische Mehrfachsteckdosen in ein dynamisches Stromversorgungsgerät um.

### Integrierter Komfort

- 5 flexible Steckdosen
- 1,4 m Netzkabel
- Betriebsanzeige
- Schutzanzeige
- Rechtwinkliger Stecker

### Verlässlicher Schutz

- €100.000 Gerätegarantie
- V3 – Modernste Überspannungs-Techn.
- Stromblocker
- 40 dB EMV/HF-Entstörfilterung
- Hauptschalter ein/aus

### Ideal für Home Entertainment und Computer

- Schutz für Koaxial-Eingang
- Schutz der Telefonleitung

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Daten

## Verpackungsabmessungen

- EAN: 87 12581 41197 8
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Blister
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 17,1 x 48,3 x 10,2 cm
- Nettogewicht: 1,42 kg
- Bruttogewicht: 1,579 kg
- Eigengewicht: 0,159 kg

## Außenkarton

- EAN: 87 12581 41198 5
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3
- Außenkarton (L x B x H): 50,5 x 19,1 x 32,7 cm
- Nettogewicht: 4,259 kg
- Bruttogewicht: 4,736 kg
- Eigengewicht: 0,477 kg

# Besonderheiten

## 5 flexible Steckdosen

Fünf Steckdosen an separaten Kabeln, alle mit abstehenden Adaptern bringen mehrere Geräte ohne Probleme unter.

## €100.000 Gerätegarantie

Schützt Ihre angeschlossenen Geräte ein Produktleben lang.

## V3 – Modernste Überspannungs-Techn.

Dieser neue Überspannungsschutz bietet 27% mehr Überspannungsschutzkapazität und bessere Wärmeableitung für sicheren, verlässlicheren und langlebigeren Überspannungsschutz.

## Stromblocker

Diese automatische Ausschalttechnologie erkennt, wann das Gerät die Kapazität erreicht hat und schaltet automatisch die Stromzufuhr zu Ihrem Gerät aus. Es schützt vor weiterer Stromzufuhr, auch wenn Sie nicht vor Ort sind.

## 40 dB EMV/HF-Entstörfilterung

Die eingebaute Filtertechnologie garantiert die beste Leistung Ihrer Komponenten. Es schützt vor Signalinterferenzen und Datenverlust. Je höher das dB-Verhältnis, desto besser die Geräuschreduzierung.

## 1,4 m Netzkabel

Versorgt das Gerät mit Strom. Dieses kann in einer Entfernung von bis zu 1,4 m von der Steckdose positioniert werden.

## Hauptschalter ein/aus

Dieser Hauptschalter steuert die Stromzufuhr an die Steckdosen am Überspannungsschutz.

## Betriebsanzeige

Die LED-Anzeige leuchtet auf, um anzuzeigen, dass der Überspannungsschutz Strom aus Steckdose bezieht.

## Schutzanzeige

Diese LED-Anzeige leuchtet auf, um anzuzeigen, dass der Überspannungsschutz korrekt funktioniert.

## Schutz für Koaxial-Eingang

Anschlüsse leiten das Koaxial-Signal durch den Überspannungsschutz, um so vor Überspannung und Stromspitzen zu schützen.

## Schutz der Telefonleitung

Diese Anschlüsse enthalten ein RJ11-Kabel, das die Telefonleitung durch den Überspannungsschutz leitet, um vor Stromspitzen und Überspannung zu schützen.

## 1-Leitungs-Splitter

Diese Anschlüsse leiten die Telefonleitung durch den Überspannungsschutz und teilen die Leitung auf, so dass zwei Geräte verbunden werden können. Es bietet den Komfort zwei Geräte angeschlossen zu lassen, auch wenn diese nicht gleichzeitig verwendet werden.



Ausstellungsdatum  
2009-04-28

Version: 2.0.4

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

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

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