



Philips
Überspannungsschutz

PowerSquid

5 Steckdosen



SPR5520



Schutz für Computer/Telefon/DSL

918 Joules/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

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

Verlässlicher Schutz

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

Ideal für Direktwahl oder DSL

- Schutz der Telefonleitung
- 1-Leitungs-Splitter

PHILIPS

sense and simplicity

Daten

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
17,1 x 48,3 x 10,2 cm
- Nettogewicht: 1,179 kg
- Bruttogewicht: 1,338 kg
- Eigengewicht: 0,159 kg

Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 50,5 x 19,1 x 32,7 cm
- Nettogewicht: 3,537 kg
- Bruttogewicht: 4,014 kg
- Eigengewicht: 0,477 kg

Besonderheiten

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.

Hauptschalter ein/aus

Dieser Hauptschalter steuert die Stromzufuhr an die Steckdosen am Überspannungsschutz.

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.

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 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, sodass zwei Geräte verbunden werden können. Es bietet den Komfort zwei Geräte angeschlossen zu lassen, auch wenn diese nicht gleichzeitig verwendet werden.

5 flexible Steckdosen

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



Ausstellungsdatum
2011-04-05

Version: 1.0.14

12 NC: 8670 000 34444
EAN: 87 12581 36858 6

© 2011 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