



Philips
Überspannungsschutz

PowerSquid

5 Steckdosen



SPR5510



Schutz für TV/DVD/tragbare Geräte

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

- 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 Koaxial und Breitband

- Schutz für Koaxial-Eingang

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

5 flexible Steckdosen

Fünf Steckdosen an separaten Kabeln, alle mit abstehenden Adapters 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.



Ausstellungsdatum
2011-04-05

Version: 1.0.12

12 NC: 8670 000 34445
EAN: 87 12581 36860 9

© 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