



Philips
Überspannungsschutz

Home Entertainment-System

8 Steckdosen

SPN5085A



Kein Kabelgewirr mehr

Dieser Überspannungsschutz ist für Leistungsfähigkeit und Schutz konzipiert und enthält hochentwickelte Technologien, um Geräte vor Überspannungen zu schützen. Der Power Blocker®-Schaltkreis schaltet automatisch die Stromzufuhr für Ihr System aus, um es vor weiterer Überspannung zu schützen.

Optimaler Schutz

- 2700 Joule
- Geschützte Telefonverbindungen
- Geschützte Koaxialverbindungen
- Stromblocker

Integrierter Komfort

- 8 Steckdosen
- 3 m Stromkabel
- Integriertes Kabelmanagement

Einfach

- Ausgänge mit integrierter automatischer Kindersicherung
- Benutzerfreundliche Schutzanzeigen

PHILIPS
sense and simplicity

Daten

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
16,0 x 43,9 x 5,6 cm
- Nettogewicht: 0,986 kg
- Bruttogewicht: 1,110 kg
- Eigengewicht: 0,124 kg
- EAN: 87 12581 51896 7
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Box

Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 42,9 x 18,5 x 16,0 cm
- Nettogewicht: 2,958 kg
- Bruttogewicht: 3,632 kg
- Eigengewicht: 0,674 kg
- EAN: 87 12581 54583 3
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3

SPN5085A/10

Besonderheiten

2700 Joule

Schützen Sie Ihre Geräte vor Schäden, die Sie teuer zu stehen kommen können.

Geschützte Telefonverbindungen

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

Geschützte Koaxialverbindungen

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

Stromblocker

Blockiert automatisch die Stromzufuhr für die angeschlossenen Geräte.

8 Steckdosen

Aus einer Steckdose werden acht Steckdosen: So können Sie an einer Steckdose mehrere Geräte anschließen.

3 m Stromkabel

Versorgt das Gerät mit Strom. Dieses kann in einer Entfernung von bis zu 3 m von der Steckdose positioniert werden.

Kabelmanagement

Dank des integrierten Kabelmanagements werden die Kabel gleichmäßig ausgerichtet, sodass kein Kabelgewirr mehr entsteht.

Ausgänge mit automatischer Kindersicherung

So können Sie Ihre Kinder optimal vor Stromschlägen schützen.

Schutzanzeigen

LED-Anzeigen zeigen an, ob der Überspannungsschutz richtig funktioniert.



Ausstellungsdatum
2011-03-22

Version: 1.5.4

12 NC: 8670 000 58724
EAN: 87 12581 51896 7

© 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