

PHILIPS

Überspannungsschutz

Heimelektronik

8 Steckdosen

SPN3080A



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.

Simplicity

- Ausgänge mit integrierter automatischer Kindersicherung
- Benutzerfreundliche Schutzanzeigen

Hoher Komfort

- 8 Steckdosen
- 2 Meter Netzkabel
- Integriertes Kabelmanagement

Optimaler Schutz

- 900 Joule
- 100.000 € Gerätegarantie
- Stromblocker

Besonderheiten

900 Joule

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

Stromblocker

Blockiert automatisch die Stromzufuhr für die angeschlossenen Geräte.

100.000 € Gerätegarantie

Schützt Ihre angeschlossenen Geräte ein Produktleben lang.

8 Steckdosen

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

2 Meter Netzkabel

Versorgt das Gerät mit Strom. Dieses kann in einer Entfernung von bis zu 2 Metern 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-Leuchten zeigen an, ob der Überspannungsschutz richtig funktioniert.

Daten

Außenkarton

EAN: 87 12581 54573 4

Länge: 43 cm

Anzahl der Verpackungen: 3

Breite: 18,5 cm

Bruttogewicht: 3,335 kg

Höhe: 18,5 cm

Nettogewicht: 2,682 kg

Eigengewicht: 0,653 kg

Verpackungsmaße

Höhe: 43,5 cm

Verpackungsart: Dummy

Regalaufstellung: Dummy

Breite: 16 cm

Tiefe: 5,5 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

EAN: 87 12581 51891 2

Bruttogewicht: 1,011 kg

Nettogewicht: 0,894 kg

Eigengewicht: 0,117 kg

Produktabmessungen

Höhe: 5 cm

Breite: 40 cm

Tiefe: 16 cm

Gewicht: 0,834 kg

