

PHILIPS

Überspannungsschutz

Wandladegerät

1 Steckdose

Überspannungsschutz bis
900 Joule

SPN3110



Home Office – Überspannungsschutz

918 Joules/36.000 Ampere

Direkter Anschluss an die Wandsteckdose ohne Kabelgewirr.

Ideal für Home Entertainment-Systeme

- Schutz für Koaxial-Eingang
- Stromblocker

Integrierter Komfort

- Schutzanzeige

Optimaler Schutz

- 918 Joule

Verlässlicher Schutz

- 40 dB EMV/HF-Entstörfilterung
- 100.000 € Gerätegarantie

Besonderheiten

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.

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.

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.

100.000 € Gerätegarantie

Schützt Ihre angeschlossenen Geräte ein Produktleben lang.

918 Joule

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

Daten

Außenkarton

EAN: 87 12581 36885 2

Länge: 26 cm

Anzahl der Verpackungen: 3

Breite: 16.5 cm

Bruttogewicht: 1 kg

Höhe: 23.5 cm

Nettogewicht: 0.33 kg

Eigengewicht: 0.67 kg

Verpackungsmaße

Höhe: 21 cm

Verpackungsart: Blister

Regalaufstellung: Beides

Breite: 14.5 cm

Tiefe: 8 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

EAN: 87 12581 36884 5

Bruttogewicht: 0.2 kg

Nettogewicht: 0.11 kg

Eigengewicht: 0.09 kg

Produktabmessungen

Höhe: 10.5 cm

Breite: 7 cm

Tiefe: 7.7 cm

Gewicht: 0.11 kg

