

PHILIPS

Überspannungsschutz

NULL

8 Steckdosen

900 J

2 m

Koaxialschutz für Fernseher

SPN7081WA



Schützen Sie sicher Ihre Elektrogeräte

Mit Koaxialschutz für Fernseher

Mit acht geerdeten Schuko-Steckdosen und geflochtenem 2-Meter-Netzkabel. Entwickelt, um Ihre Geräte vor elektrischen Überspannungen zu schützen. Schaltet die Stromversorgung des Systems automatisch ab, um Schutz vor Überspannung zu bieten.

Sicherheitsschutz

- Automatische Sicherheitsklappe
- Zweipoliger Schalter

Simplicity

- Benutzerfreundliche Schutzanzeigen

Hoher Komfort

- 8 Steckdosen
- 2 Meter Netzkabel
- Robustes, geflochtenes Kabel

Optimaler Schutz

- Geschützte Koaxialverbindungen
- Stromblocker
- Überspannungsschutz bis 900 Joule
- Eingeschränkte Garantie für angeschlossene Geräte (100.000 €)

Besonderheiten

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.

Überspannungsschutz bis 900 Joule

Schützen Sie Ihre wertvollen elektronischen Geräte vor zufälligen Spannungsspitzen, die durch Blitzschlag, Motor, Stromerzeuger usw. verursacht werden können.

Robustes, geflochtenes Kabel

Das geflochtene Kabel verlängert die Lebensdauer des Kabels.

Stromblocker

Blockiert automatisch die Stromzufuhr für die angeschlossenen Geräte.

Geschützte Koaxialverbindungen

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

Eingeschränkte Garantie (100.000 €)

Zum Schutz Ihrer angeschlossenen Geräte innerhalb des Garantiezeitraums des Produkts. Die eingeschränkte Garantie umfasst einen Betrag von bis zu 100.000 €.

Zweipoliger Schalter

Schaltet sowohl den stromführenden Leiter als auch den Neutralleiter, um eine sichere Trennung des Stromkreises zu gewährleisten.

Sicherheitsklappe

Halten Sie kleine Gegenstände und Kinderfinger vom Inneren der Steckdose fern.

Schutzanzeigen

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

Daten

Außenkarton

Länge: 38 cm

Anzahl der Verpackungen: 6

Breite: 37 cm

Bruttogewicht: 5.6 kg

Höhe: 17 cm

GTIN: 1 48 95229 11587 0

Nettogewicht: 4.32 kg

Eigengewicht: 1.28 kg

Innenkarton

Anzahl der Verpackungen: 1

GTIN: 2 48 95229 11587 7

Verpackungsmaße

Höhe: 37 cm

Verpackungsart: Karton

Regalaufstellung: Beides

Breite: 18 cm

Tiefe: 5 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

EAN: 48 95229 11587 3

Bruttogewicht: 0.84 kg

Nettogewicht: 0.72 kg

Eigengewicht: 0.12 kg

Produktabmessungen

Kabellänge: 200 cm

