

PHILIPS

Überspannungsschutz

NULL

4 Steckdosen

600 J

2 m

Koaxialschutz für Fernseher

SPN7041WA



Betreiben Sie Ihre Elektrogeräte sicher

Mit Koaxialschutz für Fernseher

Mit vier 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

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

Optimaler Schutz

- Geschützte Koaxialverbindungen
- Stromblocker
- Überspannungsschutz bis 600 Joule
- Eingeschränkte Garantie für angeschlossene Geräte (100.000 €)

Besonderheiten

4 Steckdosen

Aus einer Steckdose werden vier: 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 600 Joule

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

Zweipoliger Schalter

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

Stromblocker

Blockiert automatisch die Stromzufuhr für die angeschlossenen Geräte.

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 €.

Sicherheitsklappe

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

Robustes, geflochtenes Kabel

Das geflochtene Kabel verlängert die Lebensdauer des Kabels.

Geschützte Koaxialverbindungen

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

Schutzanzeigen

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

Daten

Außenkarton

Länge: 38 cm
Anzahl der Verpackungen: 6
Breite: 27 cm
Bruttogewicht: 4.46 kg
Höhe: 18 cm
GTIN: 1 48 95229 11579 5
Nettogewicht: 3.12 kg
Eigengewicht: 1.34 kg

Innenkarton

Anzahl der Verpackungen: 1
GTIN: 2 48 95229 11579 2

Verpackungsmaße

Höhe: 38 cm
Verpackungsart: Karton
Regalaufstellung: Beides
Breite: 13 cm
Tiefe: 5 cm
Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
EAN: 48 95229 11579 8
Bruttogewicht: 0.66 kg
Nettogewicht: 0.52 kg
Eigengewicht: 0.14 kg

Produktabmessungen

Kabellänge: 200 cm

