



Philips
Netspanningsbeveiligiger

PowerSquid

5 uitgangen



SPR5540



Netspanningsbeveiliging voor home cinema's/

computerwerkstations

918 joule/36.000 ampère

Deze netspanningsbeveiligiger biedt een vermogen van verschillende voltages. Het apparaat is de meest geavanceerde en complete stroomversterker: de flexibele armen maken van de statische contactdoos een dynamisch elektrisch apparaat.

Ingebouwd gemak

- 5 flexibele uitgangen
- Netsnoer van 1 m
- Vermogenindicator
- Beveiligingsindicator
- Plug met een rechte hoek

Betrouwbare beveiliging

- Apparaatgarantie t.w.v. € 100.000,00
- V3 Advanced Surge Technology
- Netspanningsbeveiliging
- EMI/RFI-ruisfiltering (40 dB)
- Hoofdschakelaar

PHILIPS

sense and simplicity

Specificaties

Afmetingen van de verpakking

- Afmetingen van verpakking (B x H x D):
17,1 x 48,3 x 10,2 cm
- Nettogewicht: 1,42 kg
- Brutogewicht: 1,579 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,159 kg

Omdoos

- Omdoos (L x B x H): 50,5 x 19,1 x 32,7 cm
- Nettogewicht: 4,26 kg
- Brutogewicht: 4,736 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,476 kg

Kenmerken

5 flexibele uitgangen

Vijf uitgangen op afzonderlijke kabels (allen geschikt voor adapters) bieden ruimte voor meerdere apparaten zonder dat ze elkaar in de weg zitten.

Apparaatgarantie t.w.v. € 100.000,00

Beveiligt uw aangesloten apparatuur voor een periode die gelijk is aan de levensduur van het apparaat.

V3 Advanced Surge Technology

Deze nieuwe technologie op het gebied van netspanningsbeveiliging biedt een 27% grotere capaciteit voor netspanningsbeveiliging en een betere warmteafvoer voor een veilige, betrouwbaardere en duurzamere netspanningsbeveiliging.

Netspanningsbeveiliging

Deze automatische-uitschakelingstechnologie "voelt" wanneer het apparaat de maximale capaciteit heeft bereikt en sluit automatisch de doorvoer van elektriciteit naar uw apparaat af. Zo wordt uw apparaat beveiligd tegen schommelingen in het voltage, zelfs wanneer u zelf niet aanwezig bent.

EMI/RFI-ruisfiltering (40 dB)

De ingebouwde filtertechnologie zorgt voor optimale prestaties van de onderdelen. Tevens biedt deze technologie bescherming tegen signaalstoringen en gegevensverlies. Hoe hoger de dB-waarde, hoe hoger de ruisonderdrukking.

Netsnoer van 1 m

Biedt stroom aan het apparaat dat zich tot 1 m van het stopcontact kan bevinden.

Hoofdschakelaar

Met de hoofdschakelaar schakelt u de uitgangen op de netspanningsbeveiliging in of uit.

Vermogenindicator

Dit lampje licht op om aan te geven dat de netspanningsbeveiliging stroom afneemt van het stopcontact.

Beveiligingsindicator

Dit lampje licht op om aan te geven dat de netspanningsbeveiliging correct werkt.

Coaxkabelbeveiliging

Aansluitingen leiden het coaxiaal signaal door de netspanningsbeveiliging voor beveiliging tegen stroomschommelingen en -pieken.

Telefoonlijnbeveiliging

Deze aansluitingen hebben een RJ11-kabel die de telefoonlijn langs de netspanningsbeveiliging leidt voor beveiliging tegen stroomschommelingen en -pieken.

Splitter voor één lijn

Deze aansluitingen leiden de telefoonlijn langs de netspanningsbeveiliging. Vervolgens splitsen ze de lijn zodat er twee apparaten kunnen worden aangesloten. U kunt twee apparaten continu aangesloten houden, zelfs wanneer ze niet tegelijkertijd worden gebruikt.



Publicatiedatum
2009-09-29

Versie: 1.0.7

12 NC: 8670 000 34448
EAN: 87 12581 36866 1

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips Electronics N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com