



Philips
Överspänningsskydd

PowerSquid

5 uttag



SPR5520



Strömskydd för dator/telefon/DSL

918 joule/36 000 ampere

Det är utformat för att vara den mest sofistikerade och kompletta strömmultiplikator med flexibla armar som omvandlar den statiska grenkontakten till en dynamisk strömförsörjningsenhet.

Inbyggd bekvämlighet

- 1,4 m nätkabel
- Strömindikatorlampa
- Skyddsindikatorlampa
- Högervinklad kontakt
- 5 flexibla uttag

Tillförlitligt skydd

- Produktgaranti på €100 000
- V3 avancerad överspänningsteknik
- Strömblockerare
- 40 dB EMI/RFI-brusfiltrering
- Huvudströmbrytare

Perfekt för uppringda anslutningar och DSL

- Skydd för telefonledning
- 1-linjedelare

PHILIPS

sense and simplicity

Specifikationer

Förpackningens mått

- Förpackningens mått (B x H x D):
17,1 x 48,3 x 10,2 cm
- Nettovikt: 1,179 kg
- Bruttovikt: 1,338 kg
- Taravikt: 0,159 kg

Yttre kartong

- Yttre kartong (L x B x H): 50,5 x 19,1 x 32,7 cm
- Nettovikt: 3,537 kg
- Bruttovikt: 4,014 kg
- Taravikt: 0,477 kg

Funktioner

Produktgaranti på €100 000

Skyddar den anslutna utrustningen under hela produktens livslängd.

V3 avancerad överspänningsteknik

Den här nya tekniken för överspänningsskydd ger 27 % högre överspänningsskydd och bättre värmeavledning för ett säkert och mer tillförlitligt överspänningsskydd som håller längre.

Strömblockerare

Den här automatiska avstängningstekniken känner av när enheten har nått sin kapacitet och stänger automatiskt av strömmen till utrustningen. Den skyddar mot efterföljande överspänning, även om du inte är närvarande.

40 dB EMI/RFI-brusfiltrering

Inbyggd filtreringsteknik garanterar bästa prestanda från dina komponenter. Den skyddar mot signalstörningar och dataförlust. Ju högre dB-värde desto bättre brusreducering.

Huvudströmbrytare

Huvudströmbrytaren styr strömmen till uttagen på överspänningsskyddet.

1,4 m nätkabel

Ger ström till enheten som kan placeras 1,4 m från eluttaget.

Strömindikatorlampa

Den här lysdioden tänds för att visa att överspänningsskyddet tar ström från eluttaget.

Skyddsindikatorlampa

Den här lysdioden tänds för att visa att överspänningsskyddet fungerar på rätt sätt.

Skydd för telefonledning

Dessa kontakter har en RJ11-sladd som styr telefonledningen genom överspänningsskyddet för att skydda mot överspänning och spänningstoppar.

1-linjedelare

Dessa kontakter styr telefonledningen genom överspänningsskyddet och delar ledningen så att två enheter kan anslutas. Det är praktiskt att kunna ha två enheter anslutna hela tiden även om de inte används samtidigt.

5 flexibla uttag

Fem uttag på separata sladdar som alla har plats för adapter gör att flera enheter får plats utan problem.



Publiceringsdatum
2009-08-13

Version: 1.0.14

12 NC: 8670 000 34444
EAN: 87 12581 36858 6

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips Electronics N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com