



Philips
Protector de sobrevoltaje

PowerSquid
5 tomas de corriente



SPR5510



Protección de alimentación de TV/DVD/portátil

918 julios/36.000 amperios

Este protector de sobrevoltaje flexibiliza la entrada de corriente. Diseñado para ser el multiplicador de potencia más sofisticado y completo, sus brazos flexibles transforman la regleta estática en un dispositivo de suministro de energía dinámico.

Comodidad integrada

- 5 tomas flexibles
- Cable de alimentación de 1,4 m
- Piloto de encendido
- Piloto de protección
- Conector en ángulo recto

Protección fiable

- Garantía del equipo por valor de 100.000 €
- Tecnología de sobrevoltaje avanzada V3
- Bloqueador de alimentación
- Filtración de ruidos de EMI/RFI: 40 dB
- Interruptor principal encendido/apagado

Ideal para coaxial y banda ancha

- Protección de línea coaxial

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.):
17,1 x 48,3 x 10,2 cm
- Peso neto: 1,179 kg
- Peso bruto: 1,338 kg
- Peso tara: 0,159 kg

Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 50,5 x 19,1 x 32,7 cm
- Peso neto: 3,537 kg
- Peso bruto: 4,014 kg
- Peso tara: 0,477 kg

SPR5510/10

Destacados

5 tomas flexibles

Las cinco tomas con cables independientes, con espacio para adaptadores, permiten conectar varios dispositivos sin problemas de espacio.

Garantía del equipo por valor de 100.000 €

Protege el equipo conectado durante toda su vida útil.

Tecnología de sobrevoltaje avanzada V3

Esta nueva tecnología de protección de sobrevoltaje ofrece un 27% más de capacidad de protección y una mejor disipación del calor, para una protección más segura, fiable y duradera.

Bloqueador de alimentación

Esta tecnología de apagado automático detecta si el dispositivo ha alcanzado su capacidad máxima y corta automáticamente la entrada de electricidad al equipo. Protege contra subidas de tensión posteriores, incluso si usted no está presente.

Filtración de ruidos de EMI/RFI: 40 dB

La tecnología de filtrado integrada garantiza un mayor rendimiento de los componentes. Protege contra interferencias en la señal y pérdidas de datos. Cuanto mayor es el índice de decibelios, mejor es la reducción de ruido.

Cable de alimentación de 1,4 m

Proporciona energía a la unidad, que puede estar a 1,4 m de la toma de CA.

Interruptor principal encendido/apagado

Este interruptor principal controla el suministro de energía a las tomas del protector de sobrevoltaje.

Piloto de encendido

Este LED de alerta se ilumina para indicar que el protector de sobrevoltaje está obteniendo corriente de la toma de red de CA.

Piloto de protección

Este LED de alerta se ilumina para indicar que el protector de sobrevoltaje funciona correctamente.

Protección de línea coaxial

Los conectores dirigen la señal coaxial a través del protector de sobrevoltaje para proteger contra subidas y picos de voltaje.



Fecha de emisión
2009-08-13

Versión: 1.0.12

12 NC: 8670 000 34445
EAN: 87 12581 36860 9

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com