



Philips
Protector de sobrevoltaje

PowerSquid

5 tomas de corriente



SPR5520



Protección de alimentación de ordenador/teléfono/DSL

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

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

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 marcación y DSL

- Protección de línea telefónica
- Distribuidor de 1 línea

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

SPR5520/10

Destacados

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.

Interruptor principal encendido/apagado

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

Cable de alimentación de 1,4 m

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

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 telefónica

Estos conectores aceptan la entrada de cables RJ11 para dirigir la línea telefónica a través del protector de sobrevoltaje y protegerla contra picos y subidas de voltaje.

Distribuidor de 1 línea

Estos conectores dirigen la línea telefónica a través del protector de sobrevoltaje y la separan para permitir la conexión de dos dispositivos. Ofrece la comodidad de contar con dos dispositivos conectados continuamente, aunque no pueden usarse de forma simultánea.

5 tomas flexibles

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



Fecha de emisión
2009-08-13

Versión: 1.0.14

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

© 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