



Philips
Protector de sobrevoltaje

Oficina en casa

4 tomas

SPN4041A



Elimina el desorden de cables

Este protector de sobrevoltaje ha sido diseñado para proteger y obtener un óptimo rendimiento, y dispone de tecnologías avanzadas para proteger al equipo contra sobrevoltajes eléctricos. La circuitería Power Blocker® apaga automáticamente la alimentación del sistema para protegerlo contra subidas de tensión posteriores.

Protección total

- 1.800 julios
- Conexiones de teléfono protegidas
- Bloqueador de alimentación
- Garantía del equipo por valor de 150.000 €

Comodidad integrada

- 4 tomas con protección
- Cable de alimentación de 2 m
- Gestión de cables incorporada

Sencillo

- Tomas de alimentación automáticas integradas con seguro infantil
- Indicadores de protección para que dejes de preocuparte

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 34 x 5 x 10 cm
- Peso: 0,601 kg

Dimensiones del embalaje

- Tipo de colocación: Falso
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 14 x 38 x 5,5 cm
- Peso neto: 0,661 kg
- Peso bruto: 0,753 kg
- Peso tara: 0,092 kg

- EAN: 87 12581 51888 2
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Falso

Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 38 x 18,5 x 16 cm
- Peso neto: 1,983 kg
- Peso bruto: 2,533 kg
- Peso tara: 0,55 kg
- EAN: 87 12581 54567 3
- Número de embalajes del cliente: 3

Destacados

1.800 julios

Evita miles de euros en daños de los dispositivos eléctricos.

Conexiones de teléfono protegidas

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.

Bloqueador de alimentación

Corta automáticamente la alimentación de los dispositivos conectados.

Garantía del equipo por valor de 150.000 €

Protege el equipo conectado durante toda su vida útil.

4 tomas con protección

Protege contra subidas y picos de voltaje a través de las líneas de CA al eliminar el sobrevoltaje. Los varistores de óxido metálico (VOM) atrapan el exceso de energía cuando la unidad se ve sujeta a una subida de voltaje.

Cable de alimentación de 2 m

Proporciona energía a la unidad, que puede estar a 2 m de la toma de CA.

Gestión de cables

Un dispositivo de gestión de cables que permite que los cables se dirijan en la misma dirección para obtener una apariencia más organizada

Tomas de alimentación automáticas con seguridad infantil

Ayuda a evitar que los niños sufran una descarga accidental.

Indicadores de protección

Los indicadores LED te permiten saber si el protector de sobrevoltaje está funcionando correctamente.



Fecha de emisión
2013-01-17

Versión: 1.4.8

12 NC: 8670 000 58715
EAN: 87 12581 51888 2

© 2013 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