



Philips  
Protector de sobrevoltaje

Conexión de pared

1 toma de corriente

SPN3110



## Protector de sobrevoltaje para oficina en casa

918 julios/36.000 amperios

Se enchufa directamente a la pared sin líos de cables.

### Protección fiable

- Filtración de ruidos de EMI/RFI: 40 dB
- Tecnología de sobrevoltaje avanzada V3
- Garantía del equipo por valor de 100.000 €

### Comodidad integrada

- Piloto de protección

### Perfecto para sistemas de cine en casa

- Protección de línea coaxial
- Bloqueador de alimentación

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Especificaciones

## Dimensiones del embalaje

- EAN: 87 12581 36880 7
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Blister
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 8,3 x 15,6 x 21,8 cm
- Peso neto: 0,17 kg
- Peso bruto: 0,29 kg
- Peso tara: 0,12 kg

## Caja exterior

- EAN: 87 12581 36881 4
- Número de embalajes del cliente: 3
- Caja exterior (L x An. x Al): 26 x 23,5 x 16,5 cm
- Peso neto: 0,51 kg
- Peso bruto: 1,194 kg
- Peso tara: 0,684 kg

# Destacados

## 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.

## 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.

## 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.

## Garantía del equipo por valor de 100.000 €

Protege el equipo conectado durante toda su vida útil.



Fecha de emisión  
2011-12-12

Versión: 1.1.8

12 NC: 8670 000 34458  
EAN: 87 12581 36880 7

© 2011 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](http://www.philips.com)