



Philips
Protector de sobrevoltaje

Conexión de pared
| 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

Protector de sobrevoltaje
Conexión de pared | toma de corriente

Especificaciones

Dimensiones del embalaje

- EAN: 87 12581 36884 5
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Blíster
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 8,3 x 15,6 x 21,8 cm
- Peso neto: 0,18 kg
- Peso bruto: 0,31 kg
- Peso tara: 0,13 kg

Caja exterior

- EAN: 87 12581 36885 2
- Número de embalajes del cliente: 3
- Caja exterior (L x An. x Al): 26 x 23,5 x 16,5 cm
- Peso neto: 0,54 kg
- Peso bruto: 1,254 kg
- Peso tara: 0,714 kg

SPN3110/10

Características destacadas

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
2008-11-30

Versión: 1.1.8

12 NC: 8670 000 34461
EAN: 87 12581 36884 5

© 2008 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