

Philips  
Protector contra  
sobretensão

**PowerSquid**

5 entradas

**SPR5540BN**



## Prot. sobretensão para sist. cinema em casa/estações PC

918 J/36,000 Ampere

Este protector contra sobretensão é uma solução de alimentação flexível. Desenhado para funcionar como o mais sofisticado e completo multiplicador de corrente, os braços flexíveis transformam uma saída de alimentação estática num dispositivo de alimentação dinâmico.

### Conveniência integrada

- 5 saídas flexíveis
- Cabo de alimentação de 1,4 m
- Luz indicadora de alimentação
- Luz indicadora de protecção
- Ficha de ângulo recto

### Protecção fiável

- Garantia sobre o equipamento de €100.000
- Tecnologia avançada de sobretensão V3
- Power blocker
- Filtragem de ruído EMI/RFI (40 dB)
- Interruptor central

### Ideal para sistemas de cinema em casa e computadores

- Protecção de linha coaxial
- Protecção da linha telefónica

**PHILIPS**

sense and simplicity

## Especificações

### Dimensões da embalagem

- EAN: 87 12581 41197 8
- Número de produtos incluídos: 1
- Tipo de embalagem: Blister
- Dimensões da embalagem (L x A x P):  
17,1 x 48,3 x 10,2 cm
- Peso líquido: 1,42 kg
- Peso bruto: 1,579 kg
- Tara: 0,159 kg

### Embalagem exterior

- EAN: 87 12581 41198 5
- Número de embalagens para o consumidor: 3
- Embalagem exterior (C x L x A):  
50,5 x 19,1 x 32,7 cm
- Peso líquido: 4,259 kg
- Peso bruto: 4,736 kg
- Tara: 0,477 kg

SPR5540BN/10

## Produtos em destaque

### 5 saídas flexíveis

Cinco saídas em fios diferentes para a utilização com vários dispositivos, sem o cruzar de cabos.

### Garantia sobre o equipamento de €100.000

Protege o equipamento ligado durante a vida útil do produto

### Tecnologia avançada de sobretensão V3

Esta nova tecnologia oferece uma capacidade de protecção contra sobretensão 27% superior e melhor dissipação do calor para uma protecção mais fiável e prolongada

### Power blocker

Esta tecnologia de desligar automático detecta o limite de capacidade de um dispositivo e desliga automaticamente a corrente eléctrica do equipamento. Deste modo, protege o equipamento de futuras sobretensões, mesmo se não estiver presente.

### Filtragem de ruído EMI/RFI (40 dB)

Tecnologia de filtragem integrada para o melhor desempenho dos seus componentes. Protege contra a interferência de sinais e a perda de dados. Quanto mais elevada o nível de dB tanto maior a redução do ruído.

### Cabo de alimentação de 1,4 m

Alimenta uma unidade que pode estar a uma distância de 1,4 m da tomada de CA.

### Interruptor central

Este interruptor central controla a alimentação das saídas no protector contra sobretensão.

### Luz indicadora de alimentação

Este LED ilumina-se indicado que o protector contra sobretensão está a ser alimentado pela tomada de CD.

### Luz indicadora de protecção

Este LED ilumina-se para indicar que o protector contra sobretensão se encontra a funcionar correctamente.

### Protecção de linha coaxial

Os conectores encaminham o sinal coaxial através do protector contra sobretensão para a protecção contra sobretensões e picos de tensão.

### Protecção da linha telefónica

Os conectores incluem um cabo RJ11, encaminhando a linha telefónica através do protector contra sobretensão para protecção contra sobretensões e picos de tensão.

### Divisor de 1 linha

Os conectores encaminham a linha telefónica através do protector contra sobretensão e dividem a linha para a ligação de dois dispositivos. Permite a ligação permanente de dois dispositivos, embora estes não possam ser utilizados simultaneamente



Data de publicação  
2008-12-16

Versão: 2.0.4

12 NC: 8670 000 38966  
EAN: 87 12581 41197 8

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou dos respectivos detentores.

[www.philips.com](http://www.philips.com)