



Philips
Protector contra
sobretensão

PowerSquid

5 entradas



SPR5510



Protecção contra sobretensão para dispositivos portáteis/TV/DVD

918 Joules/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 linha coaxial e banda larga

- Protecção de linha coaxial

PHILIPS

sense and simplicity

Especificações

Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P):
17,1 x 48,3 x 10,2 cm
- Peso líquido: 1,179 kg
- Peso bruto: 1,338 kg
- Tara: ,159 kg

Embalagem exterior

- Embalagem exterior (C x L x A):
50,5 x 19,1 x 32,7 cm
- Peso líquido: 3,537 kg
- Peso bruto: 4,014 kg
- Tara: ,477 kg

Destaques

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.

