

**Descrição**

Evite que seus consoles de vídeo game, computadores e Tvs sejam danificados utilizando o Prote Raio Gamer na rede elétrica, protegendo contra descargas elétricas, surtos e picos de tensão na rede elétrica.

Características

Consumo médio: 0,2Watts

Proteção contra surtos: I_{max} 4,5KA (8x20us)

Se ocorrer surtos de sua capacidade, o LED não acenderá indicando que o protetor deverá ser substituído.

Aplicações

- Vídeo Games em geral;
- Computadores Desktop;
- Notebooks.

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS****Instalação:**

- 1 - Retire o plugue de seu equipamento da tomada e no lugar dele ligue o ProteRaio Gamer, o LED acenderá indicando seu funcionamento.
- 2 - Ligue o plugue de seu equipamento na tomada do ProteRaio.

Potência Máxima:	1200W 127V / 2200W 220V
Tensão nominal:	127 V/220 V
Tecnologia de Proteção:	Varistor de Óxido de Zinco
Corrente Máxima de serviço:	10 Ampéres
Número de condutores protegidos:	02(dois)
Tempo de resposta do componente:	< 25 nanosegundo
Máxima corrente de surto 8/20us:	4,5 kA + 2 x 2,5KA (Total 9,5KA)
Máxima Absorção de Energia 2ms:	70 Joules/130 Joules
Tensão de Clamping 1mA:	205 Volts/390 Volts
Indicação de Proteção em Serviço:	LED no Local
Conexão de Entrada:	Plugue universal de 3 pinos (NBR 14136)
Conexão de Saída:	Tomada universal de 3 pinos (NBR 14136)
Acondicionamento:	Caixa plástica em ABS com antichama V0
Dimensões:	Comprimento: 75mm Largura: 59mm Altura: 65mm