

# FILTRO DE LINHA + PROTETOR 6 TOMADAS

**tsshara**  
nobreaks & estabilizadores

Os Filtros de Linha TS Shara são feitos com componentes de excelente qualidade e são ideais para proteger seus equipamentos eletroeletrônicos em geral, pois atenuam surtos provenientes de raios e distúrbios que possam se propagar pela rede elétrica. Eles contam com capacitores em modo comum e diferencial que filtram a rede elétrica, varistor de óxido de zinco, que absorvem os picos e surtos de energia e chave liga-desliga com disjuntor incorporado para proteção contra sobrecarga sem a necessidade de trocar fusíveis, ou seja, é um filtro completo para proteger seus equipamentos.

## Especificações:

- Tensão de entrada: 127V / 220V
- Tensão de saída: 127V / 220V
- Potência máxima em 127V: 1270W
- Potência máxima em 220V: 2200W
- Corrente máxima: 10A
- Frequência de rede: 50 ou 60Hz
- Tensão máxima: 250V
- Quantidade de tomadas: 6 tomadas 10A - NBR 14136
- Chave liga-desliga tipo disjuntora: DPS classe III Unipolar 10A
- Indicativo luminoso na chave: Sim
- Tipo do cabo: PP 3 x 0,75mm
- Comprimento do cabo de alimentação: 1,5 metro (NBR NM-247-5)
- Proteções: Sobrecarga
- Surtos por varistor: 300V, 220J 10/1000us
- Pico de corrente: 6500A 8/20us
- Atenuação: EMI e RFI
- Gabinete: Plástico
- Peso: 0.276kg
- Altura: 40mm
- Largura: 40mm
- Comprimento: 292mm

## Aplicações:

- Áudio e Vídeo
- Equipamentos eletrodomésticos em geral
- Informática em geral
- Ferramentas
- Sistema de som e amplificadores
- Televisores

## Proteções:

- Proteção contra Surtos
- Proteção contra Sobrecargas
- Proteção contra curto-circuito nas tomadas de saída

## Características:

- Chave Liga-Desliga com Disjuntor
- Chave Liga-Desliga com indicação luminosa
- Bivolt 115/220V
- 6 Tomadas de Saída 10A (NBR-14136)
- Cabo tripolar de 1,5 metro
- Gabinete plástico
- Garantia de 2 anos

