

Microsol AV POWER

Proteção para equipamentos de áudio e vídeo

O AV POWER é um estabilizador e condicionador especialmente projetado para aplicações de áudio e vídeo. Com design desenvolvido para se adequar aos mais variados projetos, ele protege contra surtos de tensão, ruídos e oscilações da rede elétrica, proporcionando uma melhor qualidade de som e imagem e elevando a vida útil dos equipamentos.

Funções e Benefícios

- **Indicado para usuários que desejam proteção para equipamentos de áudio e vídeo.**
- **Condicionador de energia:** estabilizador de tensão e filtro de linha em um único produto.
- **Banda larga de tensão:** estabiliza tensão até mesmo em redes elétricas com tensão muito alta ou muito baixa.
- **Filtra ruídos EMI/RFI:** proporciona melhor qualidade de imagem e som, atenuando chiados no som e chuviscos na imagem.
- **Total de 9 tomadas protegidas e filtradas,** que fornecem energia estabilizada.
- **1 tomada no painel frontal:** praticidade para conectar dispositivos portáteis.
- **Função transformador.**
- **Função check-up:** antes de energizar as tomadas, o AV Power verifica a qualidade da rede elétrica e a correta seleção do circuito de estabilização, evitando o surgimento de surtos de tensão na saída.



Ideal para:



TOCADORES DE
CD/DVD/BLU-RAY



TV LCD/LED/
PLASMA



RECEIVERS



HOME THEATER



SUBWOOFERS



CONVERSOR DE
TV DIGITAL/
TV POR ASSINAURA



PROJETOR

Microsol AV POWER

Características do produto	AV POWER 1000VA/ 1000W
Potência nominal (VA/W)	1000/1000
Tensão nominal de entrada (V~)	115/220
Faixa de tensão de entrada (V~)	89,1-140 / 176-264
Tensão nominal de saída (V~)	115
Seleção de entrada	Automática
Frequência (Hz)	60
Corrente nominal de entrada (A~)	9,4 / 4,9
Microprocessado	Sim
Amostragem True RMS	Sim
Proteção contra sobrecarga	Sim, com desligamento da saída
Proteção contra sobreaquecimento	Sim, com rearme automático
Proteção contra subtensão e sobretensão	Sim, com desligamento da saída
Proteção contra surtos de tensão	Sim (varistor)
Filtro de EMI / RFI	Sim (100kHz a 10MHz / 6dB a 60dB)
Tempo de resposta	< 6 semiciclos (50ms)
Número de tomadas de saída	8 traseiras + 1 frontal
Indicador visual	Sim, 3 LEDs
Gabinete	Metálico, frontal em acrílico
Dimensões em mm (A x L x P)	136 x 430 x 212
Peso (Kg)	10,5
Garantia	1 ano