

# ACR 2200

## Condicionador estabilizado

Com os circuitos de Proteção e Filtragem da Linha de Condicionadores ACF aliados a circuitos de Estabilização, o ACR 2200 proporciona uma energia elétrica estável e mais pura melhorando de forma significativa o áudio e o vídeo.



### Aplicações



Sistemas Hi-End



eletroeletrônicos



informática



residência

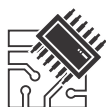


áudio e vídeo



vídeo games

### Destaques



Microprocessador  
Dual Core de  
Alto Desempenho



Conectores  
RF Protegidos



9 níveis de  
proteção



Sinalização Visual



Conectores  
RJ 11 Protegidos



NBR  
14136  
9 tomadas

# ACR 2200

Condicionador estabilizado

## Características Técnicas

Potência Max.	3010VA/W
Tempo de comutação	8,3ms (1/2 ciclo)
Faixa nominal de entrada / saída	98V a 135V/120V
Acionamento Sub/Sobretensão saída (+/-2%)	100V / 135V
Corrente máxima	25 A
Fusível	30 A
Frequência de operação	60 Hz (50 Hz sob consulta)
Rendimento	> 90%o
Distorção Harmônica	Nao introduz
Sequenciamento	Banco A: 4 tomadas + 1 frontal -Sempre energizadas (delay de 3 seg.); Banco B: 4 tomadas - Chaveadas
Proteções	Sub/ Sobretensão com acionamento automático; Sobrecarga e curto-circuito / fusível; Surtos de energia <sup>(A)</sup> F-N / F-T/ N-T; Bancos de filtro EMI / RFI para fontes analógicas / digitais; Dispositivos contra surtos via cabo, satélite, fone e antena <sup>(B)</sup> .
Sinalização	Leds : Bancos energizados / Tensão anormal / Falta de aterramento / Fase e Neutro invertidos
Gabinete	Metálico R19 / Aterrado / Grau de proteção IP 21; Cabo de alimentação destacável com 1,7m -2P+T NBR 14136/IEC
Chaves	Chave geral (traseira) + Liga/ Desliga frontal ;
Conexões	9 tomadas (1 frontal) 2P + T NBR 14136 - 10 A; 2 Conectores coaxiais tipo F (1 IN/ 1 OUT) - blindados; 2 Conectores tipo RJ11 (1 IN / 1 OUT) - blindados.
Dimensões / Peso	A110 x L431 x P200mm / 9kg

(A) **Atenua os efeitos causados por surtos de tensão e descargas atmosféricas**

(B) **Circuito que não gera interferências para o sinal, além de atenuar os efeitos causados por surtos de tensão e descargas atmosféricas.**

**Obs.: Modelo 220V sob consulta**