

# ACF 2500-S

## Condicionador de energia

Com design moderno e capacitado a melhorar a performance do sistema, esta nova geração esbanja charme, tecnologia e uma enorme evolução nos circuitos de proteção e controle. Seu processador de ultima geração garante a energia na medida certa para o perfeito funcionamento dos aparelhos de Audio & Vídeo - sendo um importante upgrade para todo o sistema. Possui painel frontal plásticizado com detalhes em Black Piano e sinalização por display e led.



Foto Ilustrativa

### Aplicações



eletroeletrônicos



informática



residência

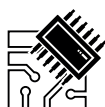


áudio e vídeo



vídeo games

### Destaques



Microprocessador de Alto Desempenho



Conectores RF Protegidos



10 níveis de proteção



Sinalização Visual e Display



1 Saída USB



NBR 14136  
8 tomadas

# ACF 2500-S

## Condicionador de energia

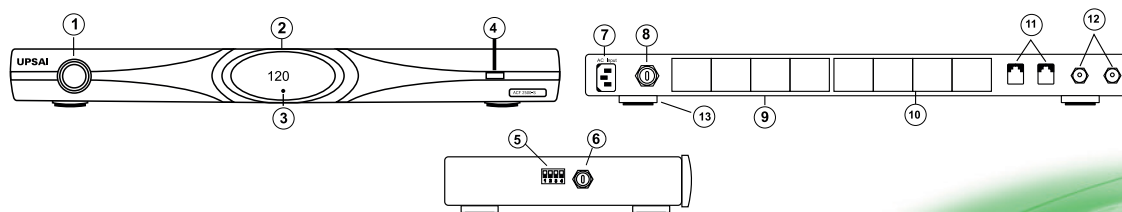
### Características Técnicas

<b>Potência Máx.</b>	1920VA/W (mod. 120V) ou 2200VA/W (mod. 220V)
<b>Tensão nominal de entrada / saída</b>	120V / 120V ou 220V / 220V
<b>Faixa de trabalho</b>	108V a 132V (mod. 120V) ou 198V a 242V (mod. 220V)
<b>Acionamento Padrão Sub/Sobretensão (+/-2%)</b>	98V / 133V (mod. 120V) ou 187V / 245V (mod. 220V)
<b>Acionamento Estendido Sub/Sobretensão (+/-2%)</b>	93V / 138V (mod. 120V) ou 180V / 250V (mod. 220V)
<b>Corrente máxima</b>	16A (mod. 120V) ou 10A (mod. 220V)
<b>Frequência de operação</b>	60 Hz (50 Hz sob consulta)
<b>Sequenciamento / Delay</b>	Banco A: 4 Tomadas sempre energizadas Banco B: 4 Tomadas com delay de 3 segundos
<b>Proteções</b>	Sub/ Sobretensão com acionamento automático e possibilidade de ajuste 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; Dispositivo isolado surtos via antena, cabo e satélite <sup>(B)</sup> Dispositivos contra surtos via fone <sup>(A)</sup> Dispositivos térmicos
<b>Sinalização</b>	Led Vermelho: Tensão anormal Display : Leitura digital da Tensão de Entrada e indicação de vários eventos Indicação de Equipamento Ligado, Proteção Acionada, Condição da Rede Elétrica (FN Invertido, Aterramento)
<b>Gabinete</b>	Metálico R19' / Aterrado / Grau de proteção IP 31;
<b>Chaves</b>	Push Button frontal com várias funções (Liga/Desliga geral, liga/desliga Banco B)
<b>Conexões</b>	Cabo de alimentação destacável com 1,7m - 2P+T NBR14136/IEC 8 tomadas 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 1 Conector - USB 5V / 2A (máx) - opcional
<b>Dimensões / Peso</b>	A 45 X L 431 X P 200 mm / 1,8kg

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

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

### Detalhes do ACF 2500-S



- 1 - Push Botton Liga/Desliga
- 2 - Display indicativo
- 3 - Leds de Sinalização
- 4 - Conector USB 5V/2A
- 5 - Chaves para configurações
- 6 - Fusível de proteção PCI

- 7 - Entrada rede
- 8 - Fusível geral
- 9 - Bank A
- 10 - Bank B
- 11 - Conector RJ11
- 12 - Conector coaxial