

DECLARAÇÃO

GP TRADE COMPANY ELETRÔNICOS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA, inscrita no CNPJ Nº 18.476.349/0001-60, localizada na Avenida Otavio Marques de Paiva, nº 900, Jardim Canaã, cidade de Varginha, estado de Minas Gerais, CEP 37.026-272, DECLARA, para devidos fins que os nobreaks de marca Zion Power são de fabricação/ importação e distribuídos por nossa empresa em todo o território nacional, sendo que nos responsabilizamos por todos os defeitos, retrabalhos, garantia entre outros no que tange os produtos e marcas, por nós comercializados.

Informamos ainda que o nobreak modelo ZPS 600VA com 01(uma) bateria de 12V7Ah(<https://drive.google.com/file/d/19bDmV4v53tIGgUZ03YKXXKM8hJ-z1VV2/view>)

- Produto possui porta fusível com rearme automático (Circuit Breaker);
- Produto possui seis tomadas no padrão NBR 14.136, todas são estabilizadas e ligadas ao banco de bateria interno;
- Nobreak é interativo com regulação on-line estabilizado com 8 estágios de regulação;
- Produto possui 12 meses de garantia de fabricação inclusive baterias.

Para maiores esclarecimentos, nos colocamos a disposição em nossos canais de atendimento:

contato@zionpower.com.br

telefone: (35) 3223-5461 – (35)99727-7219

www.zionpower.com.br

Varginha(MG), 12 de Dezembro de 2023.

**Élcio
Ferreira**

Assinado de forma
digital por Élcio Ferreira
Dados: 2023.12.12
10:42:47 -03'00'

**GP TRADE COMPANY ELETRÔNICOS
IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA**

CNPJ Nº 18.476.349/0001-60

ÉLCIO FERREIRA

CPF: 840.558.049-20

DIRETOR GERAL

Nobreak 600VA

ZPS600BA - ZPS600M1 - ZPS600M2



APLICAÇÕES



Computadores



Roteadores



TVs



Switches



CFTV



DVRs



PABX/Centrais
condominais



Telefone
sem fio

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Nobreak interativo com regulação on-line estabilizado com 8 estágios de regulação;
- Filtro de linha interno EMI/RFI para ruídos e supressão de surtos;
- Circuito desmagnetizador;
- Microprocessador RISC/Flash com função True RMS;
- AVR: Regulação automática de tensão;
- Sistema PLL: Inversor sincronizado com a rede;
- Diagnóstico de alerta avançado e auto-teste dos circuitos e bateria(s) na inicialização;
- DC Start: Permite ser ligado na ausência de rede elétrica (partida sem rede), religa automaticamente no retorno da rede;
- LEDs indicadores de operação em rede, operação em bateria, sobrecarga e final de autonomia;
- Alarmes sonoros ao ligar e desligar, falha na rede elétrica, nível crítico de bateria e falha no auto-teste;
- Botão liga/desliga temporizada e memorizada para evitar acionamento acidental ou involuntário com função mute para silenciar o alarme sonoro;
- Porta fusível com rearme automático (Circuit Breaker);
- Porta USB para comunicação via software de monitoramento **(opcional)**;
- Conector para banco externo de bateria(s) **(opcional)**;
- Recarga automática das baterias em 4 estágios mesmo com níveis baixos de carga (Recarregador Strong Charger) ou nobreak desligado;
- Auto-teste na inicialização;
- **Proteções internas contra:**
 - Surtos de tensão;
 - Potência excedida na saída, sobrecarga;
 - Descarga total das baterias (Battery Saver);
 - Subtensão e sobretensão por acionamento do inversor com retorno automático;
 - Curto-circuito e sobrecarga por desligamento automático;
 - Queda de energia (Blackout);
 - Ruído elétrico;
 - Aquecimento no inversor;

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	ZPS600BA	ZPS600M1	ZPS600M2
Potência	600 VA	600 VA	600 VA
Rendimento	Rendimento 95% (para operação em rede) e 85% (para operação em bateria)		

Entrada

Tensão nominal da entrada	Bivolt Automático 110Vac/220Vac	Monovolt 110Vac	Monovolt 220Vac
Variação de tensão admissível	89 ~ 149Vac ou 175 ~ 262Vac		
Frequência da rede	50Hz ou 60Hz \pm 5%		

Saída

Fator de potência	0,6		
Tensão nominal na saída	110Vac		
Potência nominal ativa (W)	360W (Carga de Informática)		
Variação da tensão na saída	102 ~ 128Vac +/- 5% (Operação pela Bateria) + 6% - 10% (Operação em Rede)		
Frequência na saída	50Hz ou 60Hz \pm 1%		
Forma de onda na saída	Semi-senoidal (PWM)		
Acionamento do inversor	0,7 ms		
Número de Tomadas	6 Tomadas NBR14136		

Bateria

Quantidade	1 selada VRLA (Bateria interna)		
Tensão/Capacidade	12V 7Ah		
Tempo de recarga para 100% da capacidade	Aproximadamente 12 horas		
Tempo de autonomia	Até 60 minutos dependendo da carga de informática		

Condições ambientais de operação

Umidade	10 a 90% (não condensado)		
Temperatura de operação	0 a 40°C		
Nível de ruído	< 40dB		

Características físicas

Dimensões (AxLxP)	140 x 86 x 345mm		
Peso	4,2kg	4,0kg	4,0kg
Tamanho do cabo	1,5 metro		