www.aguario.com.br www.aguario.com.br

TERMO DE GARANTIA

Cobertura da Garantia:

Todos os produtos Aquário possuem 12 meses de garantia contra defeitos de fabricação. De acordo com o Código de Defesa do Consumidor, o período de garantia se inicia a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra.

Caso você observe o defeito do produto, deverá enviá-lo, juntamente com uma cópia da Nota Fiscal e uma descrição do problema, para uma das Assistências Técnicas Autorizadas para avaliação. Se for confirmado o defeito, o produto será reparado ou substituído, desde que se encontre dentro do prazo de garantia.

Condições de uso da Garantia:

Caso o produto apresente algum defeito de fabricação, você poderá solicitar a garantia das seguintes formas:

a) Levar o produto à Assistência Técnica autorizada pela Aquário (a lista pode ser consultada em www.aguario.com.br);

b) Entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC) pelo telefone 0800 44 8000 ou pelo WhatsApp +55 800 44 8000. A equipe de atendimento informará a melhor forma de enviar o produto para troca ou reparo; O produto deverá ser encaminhado à Assistência Técnica, juntamente com a Nota Fiscal, todos os acessórios da caixa e um breve relato (pode ser escrito à mão, por exemplo) explicando qual o defeito apresentado;

Todas as despesas de envio do produto (ida e volta) serão pagas pela Aquário. É importante salientar que os produtos que forem enviados via Correios ou transportadoras deverão ser embalados de forma correta para garantir sua integridade (de preferência na mesma caixa), com todos os acessórios.

Para mais informações sobre a garantia do produto, consulte o nosso site: aquario.com.br/garantia-e-assistencia-tecnica ou aponte a sua câmera do celular para o QR CODE abaixo:



KIDASEN IND. E COM. DE ANTENAS LTDA Av. Sincler Sambatti, 9479 | CEP 87055-405 Maringá - Paraná - Brasil | SAC 0800 44 8000 CNPJ: 84.978.485/0001-82 | Fabricado na China



PS-13812220



Especificações Técnicas

Tensão de entrada 220 VAC Tensão de saida 13.8 VDC Regulagem da tensão <2% Ondulação e Ruído ≤100mVp-p Corrente de saida 12A Fusivel 3.15A

Dimensões do Produto: 250x155x115mm Peso do Produto: 1.534kg

Dimensões da Embalagem: 359x183x143mm

Peso do Produto com Embalagem: 1,660kg

Proteção Limitação automática de corrente acima de 12A contra curto circuito



Para a máxima performance e segurança, siga todas as informações presentes no manual. Por favor, guarde o manual para referencias futuras após a instalação do equipamento.

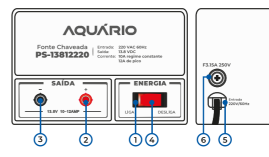
www.aquario.com.br www.aquario.com.br

Precauções

- Não desmonte, modifique ou manipule o interior da fonte de alimentação. Ela pode produzir descarga elétrica severa e invalidar a garantia.
- Para desligar a fonte, sempre utilize o interruptor "Liga/Desliga". Não desligue retirando o plug da tomada.
- Tenha cuidado para não danificar o cabo de alimentação.
- · Não manuseie com as mãos molhadas.
- · Sempre instale o equipamento em uma superfície estável, seca e bem ventilada.
- · Não cubra as aletas de ventilação localizadas nas laterais do equipamento
- Pode haver aumento na temperatura durante o uso normal do equipamento.
 Tome as precauções necessárias para evitar incêndios.
- Este equipamento incorpora sistema de limitação de corrente que o protegerá contra sobrecargas.
- O equipamento tem proteção na saída DC, função de proteção contra curto-circuito. Se ocorrer um curto-circuito na saída DC, desligue imediatamente a alimentação do interruptor do equipamento e repare a causa que está produzindo o curto-circuito.
- Mesmo que o chassi do equipamento esteja aterrado negativamente, use os terminais corretos para conectar o cabo.
- Não utilize esse equipamento em dispositivos que exijam entrada de alta corrente na partida como, por exemplo, equipamentos motorizados.

- · Não utilize este equipamento para carregar uma bateria de carro.
- Antes de substituir o fusível, certifique-se de que o equipamento está desligado e desconectado da rede elétrica e substituaa por outro fusível do mesmo tipo e com as mesmas especificações técnicas.
- Sempre conecte o equipamento a um plugue de tomada aterrado de 220 VAC de elétrico e reduzir o ruído elétrico no equipamento de comunicacão.
- Se, durante a operação normal do equipamento, houver cheiro de queimado ou presença de fumaça, desligue-o imediatamente e desconecte-o da rede elétrica. Entre em contato com a Aquário caso o produto ainda esteja na garantia ou busque um profissional qualificado.
- Não exponha o equipamento a água, umidade, vibração intensa, materiais inflamáveis ou quaisquer outras condições perigosas.
- Não use o equipamento em atmosferas com riscos de incêndio ou explosão.
- · Não exponha o produto à luz solar direta.
- Para limpar o equipamento, certifique-se de que ele esteja desligado e desconectado da rede elétrica. Limpe com um pano seco.
- Não limpe diretamente com nenhum líquido e nunca use produtos de limpeza, como: detergentes, álcool ou solvente.
- O uso deste equipamento é de responsabilidade exclusiva do proprietário.
- · Crianças não devem usar este produto.

Botões, Conexões e Funções



1 Chave de energia Liga / Desliga:

Alterne entre "LIGA" para ligar a fonte e "Desliga" para desligar a fonte

2 Saida DC positivo (+):

O cabo vermelho se conecta ao terminal positivo (+), corrente máxima de pico 12A

3 Saida DC negativo (-):

O cabo preto se conecta ao terminal negativo (-), corrente máxima de pico 12A

4 Led de identificação de energia:

O led de identificação ficará acesso quando a fonte estiver com a chave de energia estiver na posição "LIGA"

5 Cabo de alimentação AC:

Insira o plug na tomada de acordo com a indicação do equipamento, neste caso 220 VAC.

NOTA: Atente-se para a tensão de entrada de sua fonte de alimentação. Caso seja inserida em uma tensão diferente do indicado, a garantia não poderá ser acionada.

6 Fusível: 3.15 A